

العدد الثالث - أغسطس ٢٠١٤ - شوال ١٤٣٥ w w w . b r a h e e n . c o m

<mark>فردوس بيكون المفقود</mark> عمار سليمان

العلم بين الإيمان والإلحاد أبو حب الله

أسس العلم التجريبي رضا زيدان في نقد التوظيف الإلحادي لمعطيات العلم د. الطيب بو عزة

الكوة الضيقة للمنهج التجريبي د. هيثم طلعت دورية فصلية تصدر عن «مركز براهين» لدراسة الإلحاد من منظور علمي فلسغي شرعي

عدد خاص عن:

حلام عن:

التجريبي

الأسس - المنهجية - التوظيف
المعيار الإنساني - مصادر

All Copyright Reserved for Donner ® Ltd. 2014

هيئة التحري	
3	جواب الذي أسعدها
الله بن سعيد الشهرة	zic
7	سس العلم التجريبي
رضا زیدار	
9	فردوس بيكون المفقود
عمار سليمار	
يات العلم	في نقد التوظيف الإلحادي لمعطب
د. الطيب بو عز	
17	لكوة الضيقة للمنهج التجريبي
د. هیثم طلعت	
25	لعلم بين الإيمان والإلحاد
أبو حب اللّ	
37	لداروينية و التنين المجنح
أحمد يحير	
45	لداروينية بنكهة ماركسية
د. عبد الله الصيدلج	
الانتحار التطوري	لسرطان الغازي كدليل تجريبي علر
أحمد إبراهيم	

مدير التحريـر؛ أبـو حـــب الله

اللجنة العلمية : أحمد جاويش - أحمد يحيى د.هيثم طلعت - مصطفى نصر قديح

فريق الإعداد: د. هشام عزمي - أبو بدر الراوي عبد الله الصيدلي - عبد اللطيف العلي

الكتاب: أبو حب الله - أحمد إبراهيم - أحمد يحيى - د. الطيب بـ و عــزة - رضــا زيــدان - عبــد الله بن السـعيد الشـهري - د. عبــد الله الصيدلــي - عمــار ســعيد الشـهري - د. عبــد الله الصيدلــي - عمــار سليمان - د. هيثم طلعت

مستشار الشؤون القانونية: مــحـمـود بــســيــونـــي عـبـد الله

المراجعة اللغوية و التصميم و الإخراج: شركة دونر للنشر والتوزيع و الدعاية والإعلان

لجميع الاستفسارات يرجى مراسلة: i n f o @ b r a h e e n . c o m للمساهمة في الأعداد القادمة: i n f o @ b r a h e e n . c o m

افتتاحية العدد

المطرقات و السناان

الحمد لله والصلاة والسلام على رسول الله وصحيه وآله ومَن والاه ثم أما يعد..

تقول العرب للذي يقع بين شرّين لا مفر منهما: إنه واقعٌ بينَ المطرّقة والسندان، والإلحاد بصورته الحقيقية، التي يحاول دومًا إخفاءها أو تزيينها، هو بين مطرقة العلم وسندان الإنسانية، لا مفر.

فهو إذا نظر أعلى منه وَجُدُ العلم الذي قوامه والدافئ لأبحاثه هو الإيمان بالغيب! ذلك الإيمان بالتأثير والتأثر، بالسبب والمُسبب، إذ لولا إيمان . العالم في معمله بأن هناك سبباً ما خلف ظاهرة كذا، ما كَان لينفق وقته وحهده في البحث عن ذلك السبب أو دراستها، وهــذا النوع من الإيمان بالغيب يقتل النظرة الإلحادية المادية التي تدعى عدم الإيمان إلا بالمحسوس ويذبحها! فلولا انتظام الكون وظواهره الدالة على قوانين وعلاقات دقيقة تحكمه، ما كان هناك إيمان بغيب خلف تلك القوانين وخلف ضبط تلك العلاقات، وأينها وُجِد الغيب وُجِد الحديث عن الإيمان، لأنه لا أحد يقـول للشيء المحسوس أمـامـه أنــا أؤمــن أنه مـوجـود! وإنَّما يُقال الإيمان لغير المحسوس استدلالا عليه بأثاره.

وهكذا تهوى مطرقة العلم على الإلحاد، منذ ظهر كفكر شاذ في الإنسانية، لتعلن أن علاقة الإلحاد بالعلم هي عُلاقة تضاد وتصادم لا توافق ووئـام، ولتؤكد لناً من جديد أن الإلحاد ما هو إلا قضية نفسية لا أكثر ولا أقل، وأن الملحد لا ينقصه علم ولا أدلة، لأن مرضه في قلبه، إلا أن يهديه الله إِذَا مَاقَ مِن جِحوده وكفرانه؛ وَلَوْ أَنْنَا نَزُلْنَا إِلَيْهُمُ الْمَلاَثَكَةُ ۚ وَكُلَّمَهُمُ الْمَوْتَى وَحَشَرْنَا عَلَيْهُمُ كُلُّ شُنْءَ قُبُلاً مَّا كَانُواْ لِيُؤْمِنُواْ إِلاَّ أَن يَشَاءَ اللَّهُ وَلَـكَنَّ أَكْثُرُهُمْ يَجْهَلُونَ [الأَنْعَامَ : ١١١]

ثم ينظر الإلحاد أسفل منه، لعله يحد سبيلا آخرَ يُمرر به أسباب استمراره إلى غيره، فلا يجد إلا سندان

الإنسانية، الذي لا أمل في اختراقه أو النفاد منه أو الفرار، فَالنفسُ الإنسانيةُ جسدُ وروحٌ، لن تَتجزأً، وهي بهذه الصورة السوية لن تقبل الإلحاد أبدًا بين حنياتها، ليتعامل معها على أنها صخرة صماء لا مشاعر لها ولا أخلاق تحكمها، لن تقبل إلحادًا يرفع شعار البقاء للأقوى ولا مكان عنده لمعانى الرحمة والحب والتضحية والإيثار، ولا يعرف معنى النية أو الغاية أو الحساب، لن تقبل إلحادًا يناديها بنسبية الأخــلاق أو مشروعية الاغـتـصـاب أو إبـاحــة قتل الأطفال الأجنة لأنهم في درجة أقل من الخنازير، لن تقبل إلحادًا يسد عليها آفاق التفكير في أجوبة الأسئلة الكبرى في الحياة؛ من أين أتينا ولماذا؟ فهن كلها خارج نطاق الإلحاد المادي بعلمه المُشُّوه، الذي لا يتخطى النظر فيما بين يديه ولا يرنو إلى الأسياب والغايات.

وفين هنذا العبدد من المجلة، بإذن الله تعالى، سنواصل معًا إبراز تفسخ الإلحاد بين هذين الطرفين اللذين يتردد بينهما بلا مخرج؛ طرفى العلم والإنسانية، وكـل منهما يأبي احتوائه أو إنشَّاء علاقة نسب حقيقية معه!

ومن هنا.. فلن أضيع عليكم لذة قراءة مقالات العـدد، مع وجـوب الإشـارة إلـــى تهانينا للظهور الإعلامي -من جديد- لثلاثة فرسان من فرساننا في <u>مواجهة</u> الإلحاد، وهم الإخوة؛ د. هشام عزمي ود. هیثم طلعت ومصطفی قدیح، خلال شهر رمضان هذا العام على شاشة <mark>الرحمة</mark>، في برنا<mark>مج "حوار</mark> الإيمان والإلحاد"، وكذلك نعرب عن الحفاوة البالغة بمقال د. الطيب بو عزة في ملف هذا العدد، فجزاه الله خيرًا على قلمه وجهده. وأيضا نحتفي بأول مشاركة للأخ أحمد إبراهيم معنا، عن شرح مبسط لبحثه المنشور فـي مجلة محكمة Network Biology. وهو عن السرطان الغازى كدليل تجريبى على الانتحار التطوري.

هيئة التحرير



عبد الله بن سعيد الشهري



- البارحة، وأنا أجر خطاى على <mark>شاطئ</mark> الخليج العربى... ويلفعني نسيم ليلة صافية، بدت فيها النجوم تتلألأ فوق ظلمة البحر..
- سألتنى نفسى سؤالاً، بل أسئلة: انك سعيد قرير العين بهذا الجمَّال، هذا الجلال، هذا النظام، أليس
 - قلت: يلى، وكيف لا؟
 - قالت: لا شيء، ولا أنكر ما تراه، ولكن أخبرني: لم لا تُنْصِفَ وتنظر إلى الجانب الأخر مِن الحياة.
 - قلت: كيف؟ ما هو؟
- قالت: تلك المظاهر التي لا تنسجم تحت قانون مفهوم، ولا تنتظم في سلك معلوم...

طفل بعير الطريق فتدهسه سيارة مسرعة..

و أخطاء الطبيعة الفادحة؛ إعاقات، تشوهات، إلخ.. أثار الغوضى ومظاهر العبث التى تحصل بلا فائدة معلومة أو نفع مفهوم ؛ انفجار نجمي في الغور السحيق من الكون، لمَ ؟

كوب القهوة الذي سقط من يدك صباح اليوم، لم ؟ أتسمى هذا نظاماً؟

أترى قُي هـذا جمالاً؟ أو دليلاً على خالق عظيم عليم، يزعمك، يحسن تدبير الأمور؟ إنك فقط تنظر إلى ما تريد أن تنظر إليه، هيا، اعترف،

ألىس كذلك؟

- سادت لحظة صمت...

يتخللها صوت تكسر الأمواج على جانب البّر... ظنت بي نفسي ظن السُّوء، على شيطانها دائرة الشوء...

وهي تنتظر لتنتزع مني اعترافاً...

ولم تدر..

لم يدر بُخلدها، أنى قد أعددت لهذا جواباً يسكن بين جوانحي، اقتبسته من علمي بكتاب الله.. وهكذا مرتّ الدقائق في ذلك المُكان...

- التفت إلى نفسي وكأني بها قـد خرجت لتواجهني...

نظرت إليها وتدبرت وجهها، لم تكن هي التي

هناك شيء ما، ولكني عرفت أن الشيطان أراد أن يمسها ينصب وعذاب، وقد كان شيء من ذلك... رأيت نفحة من الإعياء تعلو مُحيَّاهاً، فشعرت على الغور أنها بحاجة إلى مساعدة، إلى مديد العون في أسرع وقت، استجمعت فكري كله..

ثم ناديتها؛ أيا نفس اطمئني، لا خوف عليك إن شاء

سيأتيك ما يُذهب جزعك وفزعك..

- سألتها: ألست تعرفين <mark>القرآن</mark> ؟
 - قالت: ىلى..

- فقلت: هل قرأت هذه الأبة أو سبق أن وقفت عندها: هُـوَ الَّـدِيُّ أَنْـزُلُ عَلَيْكُ الْكُتَّابُ مِنْهُ آيَـاتُ مُّحْكَمَاتُ هُنُ أَمُّ الْكَتَابِ وَأَخُـر مُتَشَابِهَاتُ فَأَمًّا الَّذِينَ فِي قُلُوبِهِمْ زَيْغُ فَيَتَّبِعُونَ مَا تُشْإِبَهَ مِنْهُ ابْتَغَاءَ الْفَتْنَةَ وَابْتَغَاءَ تَأْوِيلَهُ وَمَا يَعْلَمُ تَأْوِيلُهُ إِلاَّ اللَّهُ وَالرَّاسَخُونَ فَي الْعَلْمَ يَقُولُونَ آمَنًا بِهِ كُلِّ مِّنْ عند رَنَّنَا وَمَا يَذُكِّرُ إِلَّا أَوْلُواْ الْأَلْيَابِ [آل عمرانَ : ٧]

فماذا فعلت بك وماذا فعلت بها؟ تعجبت!

- وقالت: ولم هذه الآنة تحديداً ؟ وأبن حوالك عن تلك الأسئلة؟

أتريد أن تتركني بلا جواب أم ماذا؟

- قلت لها: مهلاً إن الجواب في هذه الآيـة على أحسن ما يكون.
 - ردت بحدة: كيف؟ أرنى ! ولا تتأخر!.
 - فقلت لها: أشترط عليَّكُ أولاً !
 - ردّت: بماذا؟
- قلت: اشترط عليك شرط العبد الصالح مع موسى، ألا تقاطعيني حتى أفصّل لك <u>الحواب تفصيلاً...</u> فأنت لست إلّا نفساً مسلمة أقلقها بعض ما تسمع وتقرأ من الشبهات، أليس كذلك؟ قالت: بلى.. بلى.
 - قلت: إذا اتفقنا، نمضى قدُماً، نسمع الجواب؟
 - قالت: نعم.. نعم.. أعدَّكُ أَنْ أنصت إلى جوابك.. إذ يبدو أنك قد عرفت دائى.. فعجل بدوائي.. كي أرتاح، وأعود من غربتي إليك، فلا أتركك أبداً. إذاً، كونى معى بكليتك..

إن الله لما أنــزل الـقــرآن، جـعـل فـيـه المتشابه والمحكم، وكل منهما مقصود، حتى هذا المتشابة الـذى يعتبره البعض مصدر تشويش وغموض، مجعول مقصود..

(فَأُمَّا الَّذِينَ فَي قُلُوبِهِمْ زَيْغُ فَيَتَّبِعُونَ مَا تَشَانِهَ مِنْهُ ابْتِغَاءُ الْفِئْنَّةِ وَابْتُغَاءُ تَأْوْبِلَهِ)

نعم، إن المتشابه له وظيفةً ينتهى إليها، ومغزى

تأملي معي، أليس يمكننا تصور عبث مقصود؟ - قالت متعجبة: عيث مقصود؟!! ما هذا التناقض؟

- قلت: نعم. لعبة النرد أليست نشاطاً مقصوداً ولها قوانين، ولكن فيها قدر من الفوضى والعبث المتمثل في الرمى العفوى الذي لا تعلم عواقبه؟
 - قالت: نعم، صحيح.. صحيح، بالفعل.
- قلت: فهذا فقط تقريب للمسألة التي نحن تصددها.

إن المتشابه القرآني التنزيلي من حيث كونه فتنة لمن تعلق به إنما تُستجيبُ له النفوس التي ترد المحكم إلى المتشابه بدلاً من العكس، إنها عاية ربانية مرتبة ومقصودة، لها طلابها..

(وَلِتَصْغَى إِلَيْهِ أَفْئِدَةُ الَّذِينَ لاَ يُؤْمِنُونَ بِالآخِرَةِ وَلِيَرْضَوْهُ وَلِيَقْتَرِفُواْ مَا هُم مُقْتَرِفُونَ)

توقفتُ <mark>برهة</mark> أتأمل ذلك السرحان في وجهها.. ولكن سرعان ما ثابت إلى ما نحن فيه سائلة:

- كلام جميل، ولكن لا أدري ما <mark>غايتك</mark> من هذا؟ هل انتهيت؟
- قلت؛ أبداً، لم أنته، إنها البداية فقط ولكن قبل أن أودعك لألتقي بك في المرة القادمة إن شاء الله، خذي هذه الفائدة، وإلى أن يحين موعد اللقاء بك، أظنك بتفكرك فيها ستدركين شيئاً مما أرمي إليه..

إنني اعتقد أن الله جعل المتشابه على نوعين من الوجود:

المتشابه القرآني التنزيلي، ويقابله ويتماهى معه، المتشابه العيني التكويني، الآن تفكري وتأملي في هذه المقولة، سوف ترين أن ما استحسنتيه قبل قليل حول المتشابه في القرآن هو ما سوف تستحسنينه في النوع الثاني من المتشابه العيني التكويني..

قالت: وماذا تقصد بالعيني <mark>التكويني؟</mark> قلت: هذا شيء أريدك أن تفهميه بقليل من التدبر، ولابأس إن لم تصيبي، سوف أسددك، وأصححك.. والآن، لا بد أن أذهب (كارل <mark>ساجان</mark>!!)..

أتركك في حفظ المولى في أمان الله

هتفت بسرعة: لحظة، لا تذهب، كارل ساجان !!. قد سمعت بهذا الاسم من قبل، أخبرني عن صاحبه، تمهل أرجوك..

ثم وليتُ وتركتها مشغولة البال، تدور طاحونة فكرها وفضولها لأقصى قوة..

- جئت على الموعد لم تُخلفني.
- رحبتُ بها، هشّت وبشّت، أصبحنا أكثر قرباً..
- والآن، أخبرني ولا تؤخرني، ما قصتك مع كارل ساجان هذا؟
- قلت: حسناً، سأخبرك عن الرجل، فهذا أوان الحديث عنه..

إنه رجل ملحد، يمثل فئة من الملاحدة تفكر بطريقة غريبة..

- قالت؛ كيف؟
- قلت: باختصار، أساس إلحاده أنه مولع بتتبع المتشابهات التكوينية..
- آه، بالمناسبة أجدها فرصة الآن لأشرح لكِ فهمي للمتشابه التكويني العيني.

حسناً المتشابه <mark>التكويني</mark> هو الجزء غير المفهوم من الكون المشاهد..

الجزء الذي يشتبه على الملاحظ، ويتردد بين أصلين فيصعب إلحاقه بأحدهما، ففيه مقومات النظام والإحكام، وفي نفس الوقت ينفعل في الوجود بطريقة تصطدم مع معاييرنا الأخلاقية ومقاييسنا العقلية..

كارل ساجان نفسه اعترف أنه يوجد نظام كثير في الكون، ولكن لسبب نفسي عميق أذكره لاحقاً، آثر التأثّر بالمتشابه وجعله الأصل الذي ترد إليه كل الأشياء، بما في ذلك المحكم التكويني الذي لا تشابه فيه..

- قاطعتني قائلة: أعطني مثالاً للمحكم التكويني إذاً؟
 - قلت: آه <mark>لا أجد</mark>!!

[جحظت عيناها]

- ردِّت: ماذا؟ أتعني ما <mark>تقول؟</mark> ليس عندك مثال لما تزعم أنه محكم وواضح لكل ملاحظ؟!! [بابتسامة هادئة]

أجبتها: نعم من الصعب إيجاد محكمٌ واحد
 يقطع النزاع فتجتمع عليه قلوب البشر كلهم..

[صَمَتَتُ ومعالم الحيرة والقلق تعلو محيّاها]

- قطعتُ هذا الصمت: ماذا بك هل أزعجكُ جوابي؟ أنا لم أنف وجود المحكم التكويني، هو موجود ولكني أعجز أن أضرب لك مثالاً على محكمٍ لا يختلف عليه اثنان!

وإلا فالمحكم التكويني <mark>عندي</mark> شخصياً لا أمَد لـa ولا حصر لـa..

ما أريد أن أقوله هو أن إحكام الآيات الكونية مهما بلغت من الإحكام ليس شرطاً كافياً لضمان رؤيتها على نمط واحد من الوضوح عند كل ملاحظ.. إنها معادلة مقدّرة الإنسان طرف فيها، هاه فهمتِ؟

- أجابت بتردد: ليس تماماً
- قلت: حسناً بسرعة، تخيلي أنك عاصرتِ أحد الأنساء..

وكنتِ ممن شهد بأم عينيه نزول كتاب من السماء حتى وقع في يده..

وليس هذا فقط بل أمسكتيه بيديك، أفيبقى عندك شك في صدق ما رأيتي؟

- قالت: أبداً !
- قلت مستفهماً: ماذا تقصدين بـ"أبداً"؟
- أجابت: أقصد لا أشكٌ في صدق ما رأيت وأمسكت البتة !
 - قلت: إذاً إقرأي وتدبري هذه الآية..

(وَلَوْ نَزَّلْنَا عَلَيْكَ كِتَاباً فِي قِرْطَاسٍ <mark>فُلَمَسُوهُ</mark> بِأَيْدِيهِمْ لَقَالَ الَّذِينَ كَفَرُواْ إِنْ هَـٰذَا إِلاَّ سِحْرٌ مُّبِينٌ) صَرِّخَتْ: يا الله يا رب..!

يتبع..



العلم النجريبي النجريب

رضا زيران

Perfection Acquisitiveness Surjans Acquisitiveness Sur

- قد يعتقد البعضُ أنّ الإلحادُ موقفٌ عدميٌ لا يحتاج التبرير ، موقفٌ مسلُح بالعلم والمنطق ، يحتاج الإيمان فهو موقفٌ إيجابيٍّ إضافيٌ يحتاج التبرير لوجوده ، ويغترُ المحاور المؤمن بكثرة الشبهات والاعتراضات المنطقية وغير المنطقية علي الأديان ، ساعد علي ذلك أن أغلب الحوارات العربية حوارات ميكانيكية استهلاكية ، كالحديث عن تفاصيل نظرية التطور دون طرح الأسئلة الآتية : ما الدليل علي أن نظرية التطور علمٌ؟ وما هو معيار العلم؟ وما هو معيار العلم؟

وُنلَخْضُ ذلك في: ما الذَّي يؤمن به الملحد؟ هل العلم التجريبي معصوم؟

- إن ديـن الملحد يـقـوم عـلـي الملاحظة والتجربة المتفاوتة؛ فـتـارة ملاحظة شبه خـالـصـة كـعـلـم الـفـلـك، وتـــارة تجريبية كالكيمياء، والجمع بينهما كالطب وغيره، كلّ هذا تحـت مسمى المنهج الاستقرائي في المعرفة البشرية..

فمثلا: استقراء الإنسان للمعدن أنه يتمدد بالحرارة بتجارب محددة، ثم يعمم علي المعادن هذا التمدد وتُستنتجُ قاعدة: المعادن تتمدد بالحرارة وكل معدن -ولو لم يخضع للتجربة- داخل في القاعدة أيضا، ولكي يقوم العلم التجريبي لابُدُ من عقيدة لا دليل عليها أيضا، تسمى الطراد الحوادث، وهي الإيمان بأن أيضا، مثل (المعادن تتمدد بالحرارة..) كان في الماضي هكذا كما هو الآن وكما هو أت.

- والإيمان بالجزء الخارج عن التجربة -وهو باقي المعادن- واطّراد الحوادث هو دوجما التجربة التي يقوم عليها العلم، فهو اعتقاد براجماتي لا دليل عليه، تماما كما يتهم الملحدُ أهلَ الإيمان بأن لا دليل علي وجود الله، وكانت صياغة هيوم لهذه المشكلة مرعبة لكافة التجريبين، مما جعل راسل يصف المشكلة بأنها من أكثر المشكلات الفلسفية صعوبة وإثارة للجدل⁽⁾.

- وكان تشكيك هيوم هو الهزة الأعنف في تاريخ الإلحاد على الرغم من كونه تجريبيا متطرفا، ومحن نصوا علي أنها عقيدة دوجماتية نفعية تسابيه Farhang Zabeeh وجعل تبرير الاستقراء كتبرير الاستنباط⁽⁷⁾، وأحيانا ريشنباخ حينما يشعر بأنّ العلم في ورطة يبرر الاستقراء بأنه عادة حسنة وكفى، وحينما يرجى للمنطق يفعل كما حاول الكثير بأن يسقط العلم التجريبي عن مرتبة اليقين إلى الظنية ومفاهيم الاحتمال! (٣).

شنرات معرفية

- فأين المغرُّ إذا؟

- بالطبع لا يمكن للملحد أن ينتقل إلي المذهب العقلي في المعرفة ^(ه)، فمن طبيعة الملحد الدنو التام من (الأرض، البيئة، التجربة) ويرفض أي تعالي قبلي أولي عن التجربة، لأن التساؤل سيلاحقه: هل تؤمن <mark>بأوليات</mark> عقلية متعالية عن التجربة؟ وما مصدرها؟

فالعقلانية مثلا تؤمن بأن الحل المنطقي للاستقراء هو القانون العقلي الأولي السابق لأية تجربة وهو السببية؛ بمعني أن تؤمن بأن الكون منظم قابل للغهم، خلقة الله هكذا، وليست هناك عشوائية، وليس هناك عبث، كل يسير وفق نظام محدد، وجعل كذا ليسبب كذا وكذا، وبالتألي يسلم لك التعميم القانوني، أما خلاف ذلك فلن تجد سبيلا للخروج إلا الاحتمالية، ومن ثم التنازل عن العرش الموضوعي المزعوم للعلم التجريبي.

- وهــذا ليس حــلا، بـل عــدم قــدرة على الـوعـي، وستجد كلاما هنا وهناك، الكل يحاول أن يقول شيئا ما، ولكن دون جدوى. فالحل استعصى، مما جعل وايتهلد يقول: الموضة الآن انكار عقلانية العلم. وسميت المشكلة هذه بأسماء عدة، قريبة من الأسماء التي يطلقها الملاحدة علي شبهاتهم كفضيحة الأديــان ونـحـوه، ومــن تلك الأسـمـاء؛ فضيحة الفلسفة، يأس الفلسفة ألى، وبخل وضوح يقول راسل: لقد أثبت هيوم أن التجريبية المحضة لا تشكل أساسا كافيا للعلم.

لكنُ إذا سلمنا بهذه القاعدة الوحيدة الستقراع. فأيُ شيء بعد ذلك يتلاءم مع نظرتنا بأن كلُ معرفتنا قائمة علي التجربة؟، ويجب التسليم بأن هـذا افتراق خطير عن التجربيية المحضة، وقد يتساءل البعض؛ لماذا نسمح بالخروج عن نطاق التجربة في هذه النقطة بالذات، ونمنع غيرها كأي ايمان ميتافيزيقي؟!

لا أعتقد أن هذه الحجة يمكن معارضتها، وبغير هذه القاعدة -الاستقراء- يصبح العلم <mark>مستحيلا</mark>.



References:

المراحــــع:

- (1) Bertrand Russell, "The Problems of Philosophy", Wilder Publications 2009, p.36.
- (2) Farhang Zabeeh, "Hume's Problem of Induction: An Appraisal", Livingston & King (ed.), p.81.
- (٣) ديمني الخولي، "فلسفة العلم في القرن العشرين"، عالم المعرفة، ص٧٥، وللمزيد عن فكرة الاحتمال؛ يراجع الأسس المنطقية للاستقراء لباقر الصدر.
 - (٤) السابق، ص٧٨.
- (5) Bertrand Russell, "History of western philpsophy", George Allen & Unwin Ltd, London 1946, p.699.





- في ليلة عنوانها الصمت، وريحها نسمات بعيق الماضي..

تحلس مارسيل على نافذة قارب تغريد الموج، ومغازلة البحر لنظرات البشر، تمر نسمة من عبير الهواء لتلامس جسده، فلا يتذكر إلا مادة الجلد تتفاعل مع مادة الأوكسجين، تطبع معناها على صفحات الدماغ الغارغ، فتنتج فكرا...

(كما ينتج الكيد الصغراء!).

- على جانب آخر من نفس الشاطئ..

يجلس جوزيف يحاكى همس البحر و أشواق الليل، تلك النسمة التي تمر على جسده تترجم إلى لغات عديدة، شعرا مرةٌ و نثرا أخرى..

و كان جوزيف يتعامل مع اللغة على أننا نفكر داخلها (۱)؛ فهي البحر حين تصفه، وهي الليل عندما تشكو أرقَّه، وهي الحزن وقتما تبكي دمعه..

من هنا بدأت القصة عندما اختلفت زوايا الرؤية]

- كانت تالين تتألق جمالا وطفولة وهـي في العشرين، وكان جوزيف يكتبها مع البحر والمطرّ، فهي حبيبته الصغيرة وضياء عينيه، وكان لا يرد لها طلبا، ويرسمها كلمات كلما خلدت للنوم، بسهوتها الطفولية، التي تحاكي لغة الملائكة، فيكتب ما قسم له القدر من حمالها، وبغفو على خصلات شعرها ليستيقظ على سحر نطقها.
- أما مارسيل فهو صعب المزاج، قليل الصير، هائج الخاطر، ومعترك الشهوة، ينظر إلى الخلق نظرة المعمل والتجريب، وقد لمح تالين لحظات قليلة، حيث يسكن قرب منزلها، فكانت فكرة الغريسة والبقاء للأصلح بالإضافة إلى روح ميكافيلي تشعل فكره، ويهرب من هذه الأفكار نحو بقاياً الضمير الذي ينضب في ذاك المعمل المعتم.

(r)

- تستيقظ أطلنطس...

وقد اكتنفها الضباب، وتردت الرؤية بين تزاحم ضباب الصباح، تقرأ الأمل على وجوه المارة مع نوع من القلق، جوزيف بنادي تالين، لا إحابة، الثانية والثالثة.. ســاوره القلق، رَفــع الصوت ولا مجيب، يبحث في غرفتها، السرير خاو والنافذة تتلاعب بها رباح الصيف الخفيفة، الجـدُران كعادتها صماء، والجو كله يزيد القلق في النفس، ارتعد جوزيف.. وتكاثفت أنفاسه متراكمة، حتى بالكاد ينالها، تالين، تالىــــن، تالىـــــن.

يهرع إلى الحي و أزقته: يصرخ، ينادي، يناجي، و لا تكاد تفهم مأ بقول.

یقابله صدیقه دیفید: ما بـك یـا رجــل تصیح كالمحنون!

- تالين يا ديفيد فقدتها صباحاً، ولم أجد لها أثرًا، ولم تخبرني أنها تنوي الخروج.
- علُها يا صديقي ذهبت تجلب بعض طعام الإفطار، هلم نبحثٌ من جديد..

تشارك أغلب سكان الحي البحث.. ولكن البحث عاد كصدى صرخة في بئر سحيق.

- صباح يوم الجمعة..

جميع الأجهزة الأمنية في المنطقة تبحث عن طغولة الحي، عن اليسمة التّي قطفت من يستانه.. العجوز أنطون يتمتم كعادته فيما يفهم ولا يفهم..

بائع الأزهار سالين يراقب المارة وكأنه مخبر، والجو قريب إلى النفس الإنسانية وقت تغرب شمسها وتكتسى ثوب السحاب.

يسمع الضابط أنطون العجوز يقول: لماذا كانت الزهرة تمشى مع ذاك الطبيعى الكريه؟!

وعاد الضابط أدراجه وقال: من هو الطبيعي أيها العجوز؟ ومن هي زهرة؟

ويتمتم العجوز: يَا لَهٰذَا الصَّابِطِ الأَبِلَهِ، فَقُمِهُ مِنْتَفَحُ عند السؤال، تشعر وكأنه سيأكلك عند قذف الكلمات.

- أعاد الضابط السؤال، فقال العجوز: سل بائع الكير (الزهر) فهو بعرفه.
- نظر الضابط إلى سالين فتفرس فيه خيفة، فتحرك نحوه في مناورة لقراءة نفسه، فما كان من الغبي إلا أن حاول الهرب!

(m)

الضابط: من هو الطبيعي الذي كان يقول عنه ذلك العجوز؟

- إنه صديقي بيكون.
- أيها الأحمق أتسخر منى؟ قل وإلا جعلتك لا تعرف تقاسيم وحهك.
- یا سیدی إنه صدیقی مارسیل، وشهرته "بیکون" لحبه للتجريب والعلم الطبيعي.
 - وما علاقته بتالين؟!
 - لا أدرى.
- صفعة قوية كادت أن تسقط أسنان هذا البائع التعيس.

تحذير؛ المشهد القادم يحتوي على عنف قد لا يناسب بعض القراء

- كل ما أعلمه سيدي أنه اتفق معها أن يجهزوا لعيد ميلاد جوزيف، فتخرج معه ليلا ليشتروا بعض الزينة، فيجدها عندما يستيقظ، ويدخلُ السرورُ قلبَه، وقد بعْتهم بعض الأزهار البارحة، وبعدها لا أعلم شيئاً، ولو قتلتني لن تُخرج مني معلومة أخرى لأن هذا مبلغ علمي.
- على غير المعتاد.. تداهم وحدة مكافحة الجرائم بيت مارسيل، فتجده يجلس بهدوء، وجهه أقرب إلى لوح من الخشب، أنفه قصير وعيناه جاحظتان كناية عن الأرق.
 - أين تالين؟
 - وما يدريني <mark>سيدي الضابط</mark>.

قال سالين: إن آخر ظهور لها معك. -وكان الحادث مضى عليه عشرة أيام-

- ما هذا؟

ارتبك مارسيل، وقال: ما ترى.

فأخذهما رجل البحث، وأمر بحجز مارسيل.

وبعد الفحص.. تبين أنها مصنوعة من جلد تالين!! فأي جريمة هذه؟!

- نعم كان بعدها بيوم عيد ميلاد جوزيف،

واستشارتني، ونصحتها بالزهور وبعض الحلوي

بعد البحث المضنى.. مع عدم العثور على شيء

وقبل الرحيل، لاحظُ رجل التحقيق منضدة سجآئر

وكتابًا له غلاف غريب، فاقترب منهما واشتمهما،

معها القليل من الزخرفة، ثم لم أرها!

- اسمح لنا بالتفتيش.

- تفضل سيدى المحقق.

فإذا فيهما رائحة البشرا

المحكمة

(الفصل الأخير)

أمام القضاء محامى الدفاع أبيقوري ميكافيلي يُسمِى إيجور، وأما الادعاء فكان للكسير جوزيف.

- سيد جوزيف، تفضل.

جوزیف: سیدی القاضی "إن الشر إنسانی و إنسانی جِدًا" ^(١)، وإلا ما توصيف هذه الحالة من الاغتصاب الفعلى لفتاة بعمر الزهور واغتصاب كل معانى الإنسانية بتحويلها إلى مادة استعمالية بمنضدة سجائر وجلد كتاب، أية معرفة هذه التي تغلف يخلد البشر.

جوزيف مكملاً: سيدى القاضى "الإنسان يعترف بال<mark>ش</mark>ر، وبالتالي يعترفُ بوجود ّحرية اختيار الشر ومسؤوليته عنه ّ ^(٣).

القاضي: أخرج سيد جوزيف من الخطب البيانية وادخل صلب الموضوع مباشرة.

جوزيف: سيدي القاضي حجتي إنسانية أخلاقية، لابد من هذه الخطب!

القاعة صامتة.. وكأن حكم الأخلاق اكتسحها.

- القاضى: تفضل سيد إيجور.

إيجور: إن القانون الأول في أطلنطس -العلمية التجريبية- كما قررها الحكماء أنه:

لا معنى إلا للتجريب، والقانون الثاني: أن الكلام عن الأخلاق والما وراء لا معنى له، كما قررت الوضعية المنطقية، أما الثالث: أن البقاء للأصلح، والرابع: أن الميكافيلية هي الحلم الأخلاقي الأعلى، والأخير: أن الحياة والسعادة هي اللذة.

- وبناء عليه سيد إيجور؟
- حسنا سيدى القاضى لنأخذ فعل موكلي حسب هذه القوانين الكلية:

موكلي استخدم الدهاء المصلحي الميكافيلي في استدرج المادة الأنثوية ليجلبها لمنزله، ثمّ أقام مذهب اللذة باغتصابها على نية حفظ النوع والبقاء للأصلح!

> ضجة من أنصار الأخلاق.. فيسكتهم القاضى بمطرقة سندانه.

> > - أكمل سيد إيجور.

- بعد تمرد هذه المادة دفعها موكلي فارتطم رأسها بالحائط ونزلت جثة هامدة، وكما هو متعارف عليه أن أسطوانة الدفن والطقوس الميتافيزيقية هي أمور غير علمية تجريبية، فقرر موكلي تحويل هذه المادة المنزوعة القداسة إلى منضدة سجائر وغلافا لكتاب معرفي، ليؤكد ألا صوت إلا صوت التجريب واللذة والمصلحة.



حل ارتباك إنساني في القاعة، أخرسه صوت القاضي: هل عندك ما تضيفة سيد إيجور؟ إنجور: لا.

- وأنت سيد جوزيف؟ جوزيف: يَا سَيدَى، أستنجد بك، حَكُّمُ الضميرَ

[تم تداول القضية، وخرج القاضى لينطق بالحكم]

- القاضي، حسب قوانين أطلنطس وإرشادات الحكماء،" تقرر تبرئة المتهم، وتكريمه بجائزة المدنية كأفضل مُطبق للمذهب الوضعى التجريبي، رفعت الجلسة.
- في الليل.. يتسلّل جوزيف إلى غرفة القاضي، وبعد أن قتل حراس منزله يوقظه، فينهض القاّضي مفزوعًا.
 - ما بك يا بني، لماذا هذه النظرات؟!
- لا شيء سيدي القاضي، فقط أريد تطبيق المنهج الوضعي عليك.
- يا بني أستطيع قلب الحكم و تغييره، فهذا من المصلحة، وهي ضمن قوانين الحكماء.

- اصمت.. اصمت سيدى القاضى!
 - يا بنى أستنجدك الضمير!

جوزيف وهو يمرر السكين على نحره يردد؛

(لا وجود لحكم الضمير في لطلنطس)

المراجع:

- (1) John Russon, "Emotional subjects: Mood & Articulation in Hegel's philosophy of mind", International PhilosophicalQuarterly Vol. 49, No. 1, Issue 193 (March 2009).
- (۲) مصطفى عارف، "هرمنيوطيقيا الفعل الإنساني : الإنسان الإرادة و اللاعصمة؛، مجلة تبيّن للدراسات الفكرية و الثقافية - العدد الثامن - ربيع ٢٠١٤.
- (٣) الناصر عمارة، "المرض : مقاربة إتيقية هرمنيوطيقية"، مجلة تبيّن للدراسات الفكرية و الثقافية - العدد الثامن - ربيع ٢٠١٤.
- (٤) دوستويفسكي، "الأخوة كارمازوف"، ترجمة سامى الدروبي، مُؤسسة محمد بن راشد آل مكتوم.

في نقد التوظيف الإلحادي لمعطياتالعلم د. الطيب بو عزة تقوم النزعة الإلحادية اليوم على توظيف فيزياء

منتظمة قال لا حاجة لي به ؛ لأن الكون منتظم ذاتيا على نحو داخلي! ^(ا)

إن هذا التناقض كاف في تقديري لفضح التوظيف الإيديولوجي ؛ فليست المُسألة الإلحادية تعبيرًا عن وعي بمستجدات العلم إنما هي مجرد توظيف لها لتوثّيق موقف اعتقادى جاهز مسبق. وإلا لما حصل هذا التناقض التام في استعمال العلم، وأقصد بالتناقض: الاستدلال بنظّام الوجود على استغنائه عـن أي قـوة خـارجـيـة -الإلـوهـيـة- مــع لابــلاس ؛ والاستُدلال اليوم بالفوضي والصدفة في فيزياء الكوانطا (فيزياء الكم) للقول بعدم وجود النظام، وبالتالي عدم وجود المُنْظُم (الإله)!!

وبين هذا وذاك، أريد في هذا المقال توجيه التفكير نحو الستملوجيا العلّم ^(۲) للنظر في أسسه المنهجية، وفي مدى اقتدارها على الإجابة عن سؤال معنى الوَّجود اجابة دينية أو اجابة الجادية؛ للوجود، فتزعم نفي النظام، لتنتهي إلى نفي الألوهية. هذا باختصار هو المسلك المنهجي الذي يشتغل به أحدث تقليعات الفكر الإلحادي اليوم الزاعيم أنيه مبدرك لمعطيات العلم ومستوعب لراهن تحولاته، مع أنه يوظف هذه المعطيات على نحو لم يخطر حتى على بال مبدعيها ومؤسسيها

الكم على نحو لا يخلو من غرض أيديولوجي ؛ حيث تقتطئ هذه النزعة فرضية محابثة ألصدفة

ويتناسى هذا الموقف الإلحادي، أن النزعة الإلحادية في القرن التاسع عشر مع لابلاس وماركس..

كانت ترتكز على الحتمية الفيزيائية من أجل توكيد إلحادها، حتى أن لابلاس عندما سأله نابوليون عن مكان الإله في نسقه الفيزيائي الشبيه بساعة

يُحدد الفلاسفة المدلول الغائن للعلم في كونه نشاطا عقليا يستهدف فهم الطبيعة. وبتحديدهم هذا يتضح أن التفكير العلمى يرتكز ابـتـداء على فكرة مبدئية مسبقة تتمثّل في الاعتقاد بقابلية الطبيعة للفهم والعقلنة، وإلا لما جعلها موضوعًا لعملية الفهم والتعقل. وهذا ما يصطلح عليه فلسفيا بمسلمة محايثة العقل للوجود، أي أن الوجود الطبيعي منتظم على نحو معقول وقَّابِل مِن ثم للفهم الْعقلي.

إن هذه المُسلمة الثَّاوية داخل العقل العلمي هي مِنْطِلَقَ مِبْدِئِي لِلْمُمَارِسَةُ الْعِلْمِيَةُ ؛ وَيَذْلِكُ أَرْبِدُ أَنَّ أنبه إلى أن العلم يستوي مـع غيره مـن أنماط التفكير في احتوائه على مسلمات غير ميرهنة، حيث تُتَخذُ منطلقات للبرهنة على غيرها لا على ذاتها. وهذا ما نجد توكيده في النظرية المنطقية، حيث أبان كورت جودل استحالة أن يبرهن نسق معرفي على جميع قضاياه، ومن ثم لا يد للأنساق المعرفية من أن تحتوى على مُسلمات ابتدائية غير مىرھنة ^(٣).

وهــذا الـوعــي المنطقي إذا أدركــه هــؤلاء الذين يركنون إلى ظَّاهر العلمُ المقتطعُ مِن مختصراته المحرسية، الذين يحسبون أن كل معطياته المعرفية مؤسسة برهانيا على نحو قطعى یقینی، سیبدلون من وثوقهم هذا، ویقطعون مع هذا التصور الساذج الذي أقل ما يمكن أن يقال عنه أنه متجاوز اليوم في حقل إبستملوجيا العلم

كيف يقارب العلم الوجود الطبيعي ؟

- إن الطبيعة مجموعة أشياء وظواهر محكومة بالصيرورة، وللإمساك عقليا بهذا الوجود الطبيعي المتحرك كان لا بد للعلم من أن يصطنع أداوت ووسائل لتمكينه من إدراك الكون. ومن بين أهم هذه الوسائل المفاهيم.

فامتداد الأشياء والظواهر يقاربه العلم بمفهوم المكان؛ وصيرورة الـوجـود -أي حــراكــه- يقاربها بمفهوم الزمان.. ثم إن تتالى الطواهر واحدة تلو أخبرى جعل العلم يصطنع مفهوم العلاقة السببية / الحتمية لعقلنة هذه الصيرورة. وعندما يضع علاقة سببية يحرص العلم على صياغتها رياضيا، حيث ينزع العلم الكلاسيكي نحو تكميم الظواهر بناء على اعتقاده بأن "الكونّ مكتوب بلغة رياضية" كما يقول جاليليو.

والعلم الغربي الكلاسيكي منذ بدء انطلاقته الفعلية في القرن السابع عشر –مستفيدا من الرصيد الثقافي العربي الاسلامي- قام على هذا التصور السابق إيضاحه، أي أنتظام الطبيعة وقابليتها للصباغة والتكميم الرياضيين.



بيير سيمون لابلاس (١٧٤٩ - ١٨٢٧)، رياضي وفلكي فرنسي، لأعماله حول تطوّر الرياضيات الفلكيّة فضل يُستحقّ الثناء.

لكن المستجدات التي انبجست منذ بداية القرن العشرين خففت من علواء هذا التصور الحتمى للوجود الطبيعي، وأدخلت معطى جديدا هو الصدفة، حيث تبين أن الوجود غير قابل للدخول بكل ظواهره ومجالاته ضمن هذه الأطر والمقولات الذهنية التي يعتمدها الوعي العلمي.

 (Γ)

يذهب علم فيزياء الكم إلى أن المجال ما تحت الذرى ليس مجال السببية والحتمية كما هو الشأن في المجال الفيزيائي المألوف لنا في تعاملنا اليومي. لذا نجد هيزنبرغ يؤسس قانون "اللاتحديد" أو "عدم التعيين" كمدخل منهجى ضروري لفهم البنية الداخلية للذرة. وهذا ما فرض من ناحية أخرى اعتماد المقاربة الإحصائية الاحتمالية كميتودولجية منهجية.

والواقع أنه قبل هيزنبرغ، أي بدءا من أبحاث ماكس بلانك، لم يعد يكفى لدراسة الظاهرة الكونية الاعتماد على نبوتن وماكسويل، بل اتضحت ضرورة

الانتقال إلى نموذج معرفى جديد يجاوز مفاهيم السبيية والحتمية.

لقد فتحت الفيزياء الكوانطية بكشفها عن المجال ما تحت الــذري أمــام الـوعــي العلمي والفلسفى أسئلة جديدة تتمحور حول طبيعة الوجود:

هل هو فعلا وجود منظم؟

أم أن الصدفة جزء أساس من تكوينه؟

وإذا قلنا بوجود الصدفة فهل يعنى هذا انتفاء السببية الناظمة للوجود، وبالتالي انتفاء وجود إرادة عاقلة (الإلوهية بالمفهوم الديني) هي التي قامت بتنظیمه؟

قبل النظر في نوعية الجواب الفيزيائي المتداول اليوم حول مسألة الصدفة أريد أن أطرح سؤالا أوليًا أراه مُدخلا لإعادة النظر والتفكير في طبيعة أبحاث فيزياء الكوانطا وهو:

هلُّ فعلا يكشف العالم ما تحت الذري عن وجود فوضى؟

أم أن هــذه الفوضي مجرد نتاج ضعف أدواتنا ووسائلنا العلمية في القياس؟

- إن المجال الموضوعاتي للفيزياء الذرية قلب الكثير من المُسلمات والمفهومات والمناهج. بل حتى داخل المنطق، حيث نادى المناطقة بوجوب استبدال المنطق الصورى الأرسطى ؛ لأنه قائم على رؤية قيمية ثنائية (يختصرها مبدأ الثالث المرفوع)، وهو بذلك عاجز عن احتواء هذه الظاهرة الوجودية الجديدة والمدهشة.

وأمــام هــذه الظاهرة الخارقة لمألوف التفكير العلمى الكلاسيكي ونسقه المنطقي في مقاربته للوجود لم يكن أمام العقلانية إلا أن تقف موقفا مِن ثلاثة مواقف ممكنة، كما يقول روجر موشيلي: إما أن تعد الصدفة الملحوظة في بعض ظواهر الطبيعة نتاج جهلنا بقوانين تلك الظواهر وأسبابها. وهــذا بالفعل ما يعبر عنه بوانكاري بقوله:"إن الصدفة هي فقط مقياس جهلنا".

والغرض الثاني هو أن الصدفة نتاج تقاطع سلسلتين أو أكثر من الأسباب المستقلة وهذا هو التعريف الشهير الذي وضعه كورنو. 🕃

والفرض التالث حسب روجر موشيلى يمكن آخذه من تعريف برجسون لمدلول الصدّفة ^(ه)، وهو التعريف الذي مهد لإيضاحه بمثاله التالي: "قطعت ريح شديدة سقفا من القرميد فسقط فوق رجل كان مارا في الطريق فمات." في العادة نقول عن الحادث إنه وقع صدفة . لكن لو أن الربح قطعت ذات السقف وسقط على الأرض دون أن يحدث قتلا، فإننا نسميه حدثًا عاديًا ناتجًا عن قوانين الطبيعة. ويخلص برجسون من هذا المثال إلى تنبيهنا إلى أمر هام وهو أننا لا نصدر وصف الصدفة إلا عندما

يكـون ثمة تعلق بمصلحة بشرية . وبالتالي فالصدفة نوع من التأويل البشرى يتم خلعه على الظواهر الحتمية.

(m)

- بالنظر إلى الأبحاث الـدارســة لإشكاليـة فيزياء الكوانطا نرى أن بعض التأويلات المتفلسفة التي أطلقها الفيزيائيون تنزع نحو القول بأن الصدفة هي وجودية وليست معرفية. يمعني أن الوجود ما تحت الذرى وجود خارق للانتظام السببي! وعدم كشف أسباب وأشكال انتظامه ليس نتاج ضعف وسائلنا في المعرفة، بل نتاج طبيعة الوجود ما تحت الذرى ذاته.

لكن هل ثمة حقا إمكانية علمية للجزم بهذا التصور؟

هل يملك الفيزيائي المشتغل في حقل الـذرة أدوات منهجية تسمح له بالقطع اليقيني الجازم في شأن هــذا المجال الــوجــودي الدقيق الــذي ىشتغل فيه؟

الصدفة إلى الوجود يفتقر إلى الاستدلال الجازم، فهو مجرد افتراض. وهنا أستحضر جاك هارتونك أحد كبار المتخصصين في حساب الاحتمال، حيث يميز بين ما يسميه بالصدفة الموضوعية الهشة، والصدفة الموضوعية الصلبة ؛ فالأولى تتحصل بسبب ضعف ادوات المعرفة، اما التانية فهي صدفة أنطلوجية حاصلة بسبب طبيعة الوجود ذاته الذي تنتفي منه السببية. وفي سياق بحثه في هذين النوعين من المداخل المنهجية الدارسة لإشكالية الصدفة في الوجود الطبيعي، ينتهي إلى أن الأمر غير قابل قطعا للبت والتوكيد. فلا يستطيح العلم أن يجزم بأن الصدفة ما هي إلا نتاج ضعف أدوات المعرفة، كما لا يستطيع الجزم بأنها راجعة إلى طبيعة الوجود ذاته ؛ بل كل ما هو ممكن هو اعتبار أحد الفرضين كمُسَلَّمة عقلية غير قابلة للبرهنة.

- أرى في قول هارتونك توكيدا لنسبية القدرة المعرفيةُ البشرية، ووقوفا عند محدودية إدراكها للوجود. وفي قوله مقدار كبير من لمسة العلم وحكمة العلماء، ولو أن الداعين للفكر الإلحادى اليوم كــان لهم بعض مــن هــذه الحكمة لما استسهلوا هـذا التوظيف الإيديولوجي للعلم ومعطياته.

لكن في المقابل إن كثيرا من دعاتنا يقعون في ذات المزلق فتراهم باسم الإعجاز العلمى يقتطعون بضع معلومات معرفية أذاعتها العلوم، فيسارعون إلى أن يؤسسوا عليها تطابقات بلنِّ أعناق النصوص القرآنية والحديثية،

على نحو لا يسمح به العلم ولا النص الشرعى ذاته.

- ينبغي أن نعلم أن سمو وعلو الحقيقة الكلية للوجود يجعل كل مقاربة معرفية لها محكومة بأن تعي إبتداء ان هذه الحقيقة هي أمر إعتقادي لابد فيه من مقدمات توضع موضع التسليم. ونحن في هـذا كمسلمين معتقدين بقرآننا لا نستشعر تجاه أكبر عقل علمي لا أدري، ولا أصغر ملحد يشاكس بمقولات العلم دون فهم أصولها، بـأى استصغار ؛ لأننا نــدرك أن كـل نسق معرفي -عَلَمِيا كَانَ أَوْ غَيْرِ عَلَمِي- لابِد فِي قَيَامِهِ الْمِنْطَقِيُّ من مسلمات ابتدائية. والحقيقة الوجودية الكبرى -حقيقة الإلوهية وما بعد الوجود، والقضاء والقدر.. - هي أفق ديني يجذب التفكير، ولكن لا يمكن لوعاء العقل أن يشملها ويهيمن عليها بأقيسته واستنباطاته. وكل تنطع لاختزال هذه الحقيقة -على وساعتها وعمقها- بعقلنة تزعم الوثوق و الشمول، فذاك -في نظرنا- سلوك لا معرفي ؛ لأنه ناتج عن جهل بحقيقة العقل ذاته وإمكاناته الابستيملوجية المحدودة بطبيعتها التكوينية، وليس فقط بمحمولها المعرفي.

المراجع:

انص العبارة بالفرنسية:

Ne me faut pas de cette hypothése

(۲) ایستمولوجی Epistemology: هو ذاك الفرع الفلسفي المهتم بطبيعة ومنهج ومجال المعرفة. ويأتن فرع الأنطولوجي Ontology في الفلسفة كعلم دراسة وجود الأشياء وكينونتها. (٣) يُنظر: مُبرهنة عدم الاكتمال الأولى لجودل

"Godel's first Incompleteness Proof".

- (4) Antony Augustin Cournot, The Creative Power of Chance-P.13
- (5) Henri Bergson Creative Evolution-P.233-234

دد وکالتنظع لاخــــتـــزال هـــذه الحقيقة-على وساعتهاوعمقها-ىعقلنةتزعم الوثوق و الشمول، فذاك -في نظرنا-سلوك لا مُعرفي ؛ لأنه ناتج عن جهل بحقيقة العقل ذاته وإمكاناته ا لا بستيملو جية لطبيعتها التكوينية، وليس فقط بمحمولها المعرفي. ع

الكبةالفيقتر لمنهج العلم التجريبي

د. هيثم طلعت



يتشنج الملحد قائلا: لا تُحدثني عن الأدلة العقلية، أو البديهيات المنطقية، أنا لا أُسلُّم إلا يمعطيات العلم التجريين الوضعي المادي.

ما لا يعرفه المُلحد أن مُصدر المُعرفة في العلم التجريين الوضعي هو العمل العقلي في مُدخلات الحَسُّنَ والمُشاهَّدة والتجريب، وأساسُ العلم التجريبي هو البديهيات العقلية والمُسلمات المنطقيّة، ثم يخون الاستقراء المعرفي بدرجاته، هذه بداية العلم التجريين ونهايته.

وواقعَ الأمر أن الملحد كاذب في ادعائه، لأنه يرفض الأدلة الدينية فقط، ولذا فهو يقبل النص التاريخي طالما أن مُصدره خارج التأريخ الديني -ويرفض نفسُ النص التاريخي بنفس درجات الأستقراء وأدوات الثبوتية لو كانّ مصدره دينيا-، ويقبل الملحد أيضاً الترجيح العقلى والمنطقى بعموم، ويقبل الترجيح الرياضي، ولولا الترجيحات الثلاثة الأخيرة ما قبل

بالعلم التجريبي نفسه، لأن أدوات التثبت من معطيات العلم التجريبي هي أدوات عقلية ومنطقية ورياضية.

ولذا نقول للملحد: هل شرطكم في بناء معرفة، أن تكون صحيحة وموافقة للواقع بدليل علمي صحيح؟ أم تكون مقصورة على جنس البحث الإمبريقي والتجريبية المحضة فقط؟

إن كانت الثانية، وكان كل ما يأتيكم من دعاوي معرفية أخرى مرفوضة، فهذا الشرط ساقط بذاته إذ لا يُتخيل التسليم به مجردا دون تأسيس عقلى ومنطقي ورياضي ومعرفي، دون بديهة أسبقيةً A-Priori مستقرة في عقل الباحث أو العالم أو الفيزيائي.

المعرفة تعتمد على الهاديات الأربع، العقل والنقل والتجربة والوجدان. فالأدلة المعرفية لا تنحصر في



من الاعتراف الحصرى بالبُعد التوصيفي descriptive الموضوعي والبعد الذاتي الحياتي.

هذا المنهج الظاهراتي الأقرب للإنسان ولتحليل ظاهرة وجوده يقبل قول النبى صلى الله عليه وسلم لجبل أحد أنه "جبل يُحبنا ونحبه"، في مقابل البعد التوصيفي للجبل الذي لا يزيد عن استيعابه كذرات متلاحمة في خضم ذرات أخرى تنفصل عنه بنيويًا، فحب الجبلُ هو خبرة في عين الملاحظ لا يتيحها التحليل العلمي.

ولا عيب في هذا المنهج لعدم الدليل على عيبه، بل العيب في التحليل الجاف، فالصلاة حركات مادية وانحناء أوتار وذبذبات أحبال صوتية، لكنها في الخبرة الذاتية الإنسانية الأقرب للصواب: قرة عين أو مجرد واجب ينبغي الوفاء به أو عادة أو رياء، وفي كل هذه الخبرات الدّاتية هي تحليل إنساني أقربُ للعقل، في حين يظل التحليلُ العلمي الجافُ أبعد ما يكون عن الواقع والحقيقة في أصلها، وهنا تكمن المفارقة بين الإنسان وبين العالم المادي.

• إن الاستبداد المعرفي للعلم الطبيعي ولغلاة الموضوعية وضحايا ألتصور المغلوط للعقل، يسعى لإقناعنا بأن النطاق المعرفي للوجود المنطقي العلمي التجريبي هو أساس كل ما نحتاجه من حق، وأن كل معرفة تزعم الاتصال بغير ذلك النطاق أو تتخطاه مهما دعت الحاجة إليها وأقبل الوعى عليها، هي أساس كل وهم، ويجب أن نقتلها في مهدها أو أن ندير ظهورنا لها إن لم نقدر على قتلها.

فعندما نحت العلم كوته الضيقة الخاصة به اعترف بالعجز عن معالجة الأسئلة الناشئة عن صلة الوعى بمطلق الوجود -أسئلة النشأة والغاية والمعنى والقيمة والأخلاق وكل أسئلة لماذا-،ولم يكتف العلم بعجزه، بل إن كهنته وصموا تلك الأسئلة بالفارغة والتي لا معنى لها، بل تم وصمها بالغير مشروعة، وهذه بعينها مغالطة الاستدلال بعدم العلم على العلم بالعدم، فإن حقيقة قولهم يمكن تصويرها هكذا: لما عجزنا عن معرفة الجواب جاز لنا أن نصف السؤال بغير المشروع والفارغ. لكن مع أدني تأمل وتنزل يتبين لنا أن هذه الإجابة تنطوي على مصادرة لأهم ما يميز ويشغل الوجود الإنساني بالكلية، وتنطوي على خطأ بيِّن؛ فخبرة عالم العيش أوسعٌ من خبرةً عالم العلم ومشتملة عليها، ومن البديهي أن إثبات الأخص -العلم التجريبي- لا يلزم منه نفي الكل -أسئلة النشأة-، بل إنّ الْعكسّ هو الصحيحُّ، ولذا الذي يملك الدين يملك العلم والأخرة معًا، بينما الذى يرضى بظاهر من الحياة الدنيا لا يجيب عن شيء ولن يصل إلى شيء، {يَعْلَمُونَ ظَاهِرا مِّنَ الْحَيَاةُ ٱلدُّنْيَا وَهُمْ عَنِ الْأَخْرَةِ هُمْ غَافَلُونَ}(٧)

الدليل التجريبي الوضعي، وإلا فما مصدر القيمة الأخلاقية؟ وما مصدر الحس الجمالى؟

والعلم الطبيعي نحت لنفسه كوة ضيقة (*) بإصراره على:

ا- تفرد الخبرة العلمية عن غيرها.

٢- ادعاء انفصال الخبرة العلمية عن التجربة الذاتية.

٣- الحديث عن عالم الحياة في مقابل عالم العلم. ٤- عالم العلم حاضن العقل الوضعى ومتنكر لأي

شىء آخر.

٥- عالم العلم بطبيعته يستبعد معان لا تقل أهمية عن خبرات العلم الطبيعى -إن لَم يكن أهم-، مثل الغاية والقصد، والتي لاّ يمكن فصلها عن عالم الحياة باعتبارها لُب عملية الفهم. (١)

ولــذا قــرر هــوســرل ضـــرورة وضــع أســـس منهج ظاهراتي لتبدو الأشياء كما تبدو عليه في سياقها الزمكاني بالنسبة لخبرة الملاحظ، فلابد في رأيه

فمحاولة تبرير السكوت عن الأسئلة المطلقة الكبرى بحجة البحث في الوجود الخاص -العلم التجريبي- هو محض تحكم ورغبة في اليقين.

وكما قال فريدريك شوماخر-في جمع حافل من العلماء- "محاولة ضغط كل علوم عالمنا في قالب الفيزياء الحسية، سيتحول إلى لعنة يصعب الهروب منها، والأمر أشبه بمحاولة حصر دراسة عمل فني عظيم في دراسـة المواد التي يتكون منها". (۲)

 العقل بطبيعته قاصر عن إدراك حقائق الأشياء كما هي عليه في الخارج، فالعقل مثلا بالنسبة لكانط يُطل على العالم الخارجي عبر ما أسماه بال categories؛ وتعنى مفاهيم أولية لـلإدراك، وهي تفرض على العقل هيئة لا يتخطاها في فهم الأشياء، هيئة تصله بظواهر لا جواهر العالم، فيعجز الإنسان عـن النفاذ إلـي حقيقة بواطن الأشياء، وهذه طبيعة العلم ومدى قدرة الإنسان، فهناك طــوق معرفي خــاص على نطاق العقل وطريقة عمله، فـلا يـعـرف بـواطــن الاشــيـاء في حقيقتها إلا الله، وفي الحديث النبوي "وأنت الباطن فلیس دونك شيء".

وهذا يعنى بمنتهى البساطة والجدية إصابة غرور المؤمنين بكفاية العلوم التفسيرة في مقتل. صدر مؤخرًا في (م٠١٢م) كتاب لفيلسوف الوعي الشهير توماس ناجل Thomas Nagel بعنوان Mind and Cosmos: Why the Materialist Neo-Darwinian .Conception of Nature is Almost Certainly False

والكتاب أثار ضجة في الأوساط العلمية والإلحادية، ويمثل ردة صريحة للفيلسوف عن كفاية المذهب الطبيعي، وفكرة الكتاب كما يظهر من العنوان: التدليل على قصور التصور المادى عن الطبيعة.

 فالعلم الطبيعي ليس شيء موضوعي في الخارج نفزع إليه ونتوكل عليه متى شئنا، إن عبارة "العلم سيجيب عن ذلك" تلك العبارة التي يكررها الملحد في اليوم الواحد أكثر من مرة، أضحَت عبارة مستهلكة بلا معنى، تعطى للعلم لاهـوت مستقل، وتثبت تصرفًا مستقلاً للعلم فهو يُعز من پشاء وپـذل من پشاء ويعطي ويمنــع، وهـذا تدليس من العيار الثقيل فليس العلم مرجح تام الحياد، ولا يمنح سلطانا ذاتيًا إيجابيًا، فإدراك حقائق الأشياء في الخارج قاصر بقصور العقل البشري، وإلى اليوم نحنُ لا نعرف ما هي المادة فضلاً عن أي شيء

یقول سیر بیتر محاور Sir Peter Medawer فی کتابه نصيحة للعالم الصغير advice to a young scientist: "لا شيء يُفقّد الثقة في العالم أكثر من ادعائه أن

العلم ذاتى وليس موضوعي:

• لا تخرج حالة العلم عن كونها محصلة لحالة من أحــوال العقل، والعقل يتلبس بأحوال وتعتوره عوامل وثيقة الصلة بكيان الإنسان كله؛ حاجاته الجسدية، مطالبه الوجدانية، إملاءاته العاطفية، اتجاهاته الفكرية، إلى غير ذلك، وبالتالي يلزم من ذلك أن العلم الطبيعي يعتريه ما يعتري العقل من صروف وأحــوال، فإذا أضفنا إلى ذلك الشاهد الكانطى الذي ذكرناه قبل قليل لزم من ذلك أن العلم الطبيعي عرض من أعراض العقل غير معصوم، وهو محصلة اجتهاد يتأثر بالاتجاهات العاطفية والمصالح الشخصية، والأهـواء الذاتية، للعلماء والمؤسسات على حد سواء.

• وقد أحسن التطورى الكبير ستيفن جاى جولد حين قال: "لم تصل السذاجة بنا إلى حد الإيمان بخرافة أن علماء العلم الطبيعي نماذج مثالية للموضوعية غير المتحيزة، أو أنهم منفتحون بدرجات متساوية على كافة الاحتمالات، أو يصلون إلى النتائج على قدر الدليل، نحن ندرك يقينًا أنَّ التحيزات تعلب دورًا قويًا في عملية الاكتشاف". (٣) الذاتية والموضوعية لا تنفصلان!

علينا أن نعلم أن الموضوعية ليست نقيض الذاتية، وإلا ما اجتمعتا في النفس طرفة عين، وإنما صورة من صورها ومرتبة من مراتبها، مثل أن اليقين درجة من درجات الظن.

• فـلا يـوجـد خـنـدق فــارع بـيـن الـعـالــم الـذاتــي والموضوعي، بل هما متداخلان إلى أبعد حد في النفس البشرية سواء نفس عالم أو عامي، بل إن الذاتية أصل الموضوعية وليس العكس، فنحن نقترب من الحقيقة ويمكن أن نصل إليها، وحين نصل إليها تكون مرتبة من الحقيقة تتلاءم مع تركيب عقولنا، وكما قال كانط: "إن الحقيقة تابعة لتركيب عقولنا". (٤)

فاتصالنا بالحقيقة يكون على الوجه الذي تأذن به بنية العقل، وهو وطيد الصلة بما ذكره ابن تيمية من استحالة مطابقة الحقيقة الذهنية للحقيقة الخارجية من كل وجه، وهذا لا يثبت نسبية كلية للحقيقة وإنها نسبية لطبيعة إدراك النوع الإنساني من جهة، وطبيعة الأشياء في حقيقتها من جهة أخرى.

• إذا إدراك العقل للعلم الموضوعي بطريقة كلية الحياد هو خرافة، مَن يتبناها يجهل طبيعة العقل وطبيعة العلم، فنحن قد قررنا أن العقل لا يعمل كبرنامج حاسوبي صرف، وإنما هو تداخل تام بين الفكر والعاطفة بحيث لا ينفصلان، ثم إن العلم الطبيعي لا يستقل بوجود خاص، وهو ليس أكثر من عرض من أعراض العقل، والعقل عرض من أعـراض النفس، وبالتالي يعتريه مـن الـتـدرج ما

يستعصى على الحصر ، ثم إن عالم الحياة سابق على عالم العلم كما فصلنا، ثم عرجنا على الانفصام المتوهم بين الذاتى والموضوعى فرأينا أنهما أحوال للإدراك على مخبار مُدرج، وفي قمة الموضوعية يكون استيعابنا للحقائق بالقدر الذى يأذن به العقل.

• وأصل الصراع بين التنويريين والرومانسيين مرجعه إلى الصراع بين الذاتي والموضوعي؛ فالرومانسيون يحاولون حماية الذاتية من جفاف الموضوعية، والتنويريين يتعاملون مع الموضوعية على أنها شىء مطلق متجاوز ترانسندنتالى.

لكن حدود العلم الطبيعي الموضوعي غير واضحة ومناهجه غير منضبطة، فمن المستحيل والحال هكذا أن نصم العلم الطبيعي بالموضوعي فضلا عن أن نصمه بالمطلقية المتجاوزة.

فتخوم العلم الزائف متداخلة بشدة مع تخوم العلم الطبيعي، فنحن إلى اليوم نكاد نجزم أن نظرية التطور علم زائف بلا دليل تجريبي واحد يدعمها ومخ ذلك يعتبرها غيرنا علم حقيقى يمكن النقاش حوله.

ولذا يقول فيلسوف العلوم الكبير لارى لودان Larry Laudan: "لكن نحسب في عداد العقلاء علينا أن نسقط من معاجمنا مصطلحات من مثل علم زائف وغير علمى، إنها تعبيرات جوفاء تقدم لنا خدمة عاطفية فقط". (٥)

فمن الخانق التحكم في جنس العلم ومحاكمة جنس المعرفة بناء على فرضيات ومقدمات ظنية، مثل فرضية القابلية للتخطئة عن بوبر falsification، وهذا نفس ما نادى به لاكتوس Lakatos فالغلو في تبنى افتراضات لحدود العلم الطبيعي ربما يحرم الإنسان من طرق أكثر وثوقية للمعرفة، وهذا الأمر يتفق عليه الآن كثيرون من فلاسفة العلوم أمثال بول فیرابند ونیکولاس ماکسویل وغیرهم.

فمنهج العلم الطبيعي نفسه غير منضبط، مما يجعل سؤال التمييز بين العلم الحقيقى والعلم الزائف ليس مطلب منطقى.

من المهم هنا أن نوضح أن الذي يضع مناهج العلم الطبيعى هو فلاسفة العلم الطبيعى وليس علماء العلم الطبيعي، فالذي يضع الأطر الأن فلاسفة العلم وليس العلم ذاته.

وهذا يؤكد على حقيقة هامة وهي أن المنهج المعتمد للعلم غير ذاتى؛ أي غير قادر على تبرير نفسه أو وضع أطره بذاته بل يعتمد على شيء متعدى –فلاسفة العلم- لوضع أطره الذاتية وهذه نقطة ضعف قاتلة في المنهج العلمي المعاصر،

فهو يزعم المطلقية ويبرر لها من خلال شيء متعدى غير مطلق وهو فلاسفة العلم.

فكما فعل كارل بوبر من وضع معيار القابلية للتخطئة، وكما صنعت الوضعية المنطقية من وضع فكرة فحص المقولات Peer Review، وهنا ننبه على الفرق بين التحقق verification والتخطئة -falsifi cation؛ فالأول ألصق بالممارسة المنطقية الوضعية، ولكن لو طبقنا هذا القيد على نظرية التطور بما تحمله من استجالة التحقق verification فهو ما يجعلنا نؤكد طبقا للمنهج العلمي ذاته على زيفها، ومع ذلك يصر غيرنا على حقيقيتها، وهنا نؤكد على اختفاء التمييز بين الحقيقى

 تعتمد ممارسات العلم الطبيعى كما نعرفه اليوم على الفرضيات الكلية للمنهج التجريبي المعيارى Standard Empiricism، والذى هو بحسب ماكسويل: "المذهب الذي يقول بأنه في العلم لا يمكن قبول فرضية ذات بال عن العالم كجزء ثابت في المعرفة العلمية من غير دليل، ومن باب أولى إذا انتهكت الدليل".

وعندما تم تقييم هذا المنهج المعمول به في العلم التجريبي المعاصر؛ عندما أعيد تقييم هذاً المنهج على يد ماكسويل ذاته، اكتشف عشرة إشكالات جوهرية لم يتمكن المنهج المذكور من حلها، ودعاها إخفاقات المنهج التجريبي المعياري the failings of standard empiricism، وهي موزعة كالتالي: ثلاثة إشكالات تتعلق بالاستقراء -induc tion، وإشكالان في طلب البساطة simplicity، وإشكالان يمسان قضية الدليل evidence، وثلاثة إشكالات في أطروحة تطور العلم scientific .progress

- ثم إن المنطقية الوضعية لا تنفى إمكان المعرفة خارج الإطار الذي يوفره العلم التجريبي، لكن لما كانت الوضعية المنطقية بطبيعتها التي يمثلها البشر العاديون، فإنها تجاوزت المسموح وصارت تقلل من شأن بقية المعارف نظرًا لطبيعة دعاتها في محاولة اختزال غيرها من أدلة وطرق للمعرفة. فالمنهج العلمى المنطقى الوضعى يفتقر إلى ضابط جامع ينفي عن الفرضيات التي تقود العلم الطبيعي خلل الاضطراب وأفة الاعتباط في قبول آو رفض النظريات.
- فالمنهج التجريبي بحد تعبير ماكسويل نفسه يروم النزاهة إلا أنه ميئوس منه وخادع، فهو يروم مثلا النظرية البسيطة على النظرية المعقدة وكأنه صاغ فرضية ثابتة عن العالم استقلالاً عن الدليل، وهذا يعنى خرق المنهج التجريبي ذاته، بل إن المنهج التجريبي بهذه الصياغة حينَ يتعامل مع نظرية معقدة فإنه يقوم على ما يكره.



والمدهش حقا أن المنهج التجريبي لا يعترف بأية فرضية تستعصي أو تمتنع على الدليل، لكنه هو ذاته قائم على فرضيات من هذا القبيل، فلا يقوم المنهج التجريين إلا على:

١- افتراض أن هنآك في الخارج توجد أشياء مستقلة عنا تسمى حقائق.

آن هذه الحقائق تستحق اهتمامنا.

٣- أن هناك شيء يميز فهمنا لتلك الحقائق.

يقول الفيزيائي روبــرت لالفين: "علماء الفيزياء يقومون على فرضية مسبقة أن العالم دقيق ومنظم، وأن أى فشل للعلم فى تعزيز هذه الرؤية هـو قـلـة إدراكُ بسبب عـدم الّـدقـة فـي إجـراء القياسات الكافية". (١)

وعالم الفيزياء الشهير بول دافيز Paul Davis يُسلم بمعقولية الكون قبل البدء بممارسة العلم كحقيقة خارجة مستقلة وتتيح نفسها للفهم بنفس المقدار. لا يمكن تصور قيام علم تجريبي من دون إيمان مسبق بهذه الفرضيات السابقة، وكأن هذه الفرضيات فى حكم القبلية البديهية A-periori التي لا يقوم علم تجريبي بدونها.

ثم قل لى: هل علوم مثل "علم النفس، اللسانيات، الاجتماع" هل تدخل في نطاق العلم الطبيعي أو العلم الـزائف؟ إن التمييز الحاد مستحيل وغير منضبط، وفـــى مثالنا هـــذا ينهار. وحينها يصبح تخلف التناسب incommensurability بين ما هو علمن وما هـو غير علمن حقيقة، ويصبح من إلصعب تمحيص إحدى النظريتين فى ضوء نظرية آخری.

وينص مبدأ التناسب commensurability أنه إذا كان لدينا نظريتان علميتان متعارضتان وتعذر الترجيح ساعتها لا يعمل مبدأ التناسب ويتوقف، وهل تخرج النظريتان خــارج إطــار العـلــم؟ على خــلاف بين العلماء؛ يقول فيلسوف العلوم فيرابند: «لا يوجد شيء اسمه نظرية علمية للعالم، وهذا لا يمنع أن هناك أشياء نتعلمها من العلم، ولكن أيضا نحن نتعلم من الدين وبقايا الفلسفات القديمة، لا يوجد مبدأ أو مجال موحد موضوعي يصرفنا بعيدًا عن متحر الدين». (V)

بل إن العلم الطبيعي بأشخاصه وأدواته ومناهجه وغاياته ومؤسساته صار يمارس استبدادًا فظيعًا، خاصة عندما يدعى احتكاره لسلطة التمييز بين ما هو مشروع وممنوع في حق المعرفة، ولذا افتتح فيرابند كتابه Against Method بدعوى أن الأصل في العلم الطبيعي أنه فوضوى وغير منضبط بأصل، فلا وجود للنظرة العلمية كنموذج paradigm متماسك كامل في ذاته، منضبط تفسيريًا ووظيفيًا،

بل تخومه كما فصلنا تتداخل بشدة مع تخوم العلم الزائف واللا علم.

- تشظى المعرفة التجريبية:

جُل العلم الطبيعي مركب من أوضاع معرفية مكتسبة ومتغيرة، فهو ليس كتلة معرفية صلدة موحدة monolithic، بل هو يعاني من انقسامات وتعتريه انشطارات، وتنتابه أزمات وينطوي على ثغرات متعددة، سواء على مستوى المنهج أو على الممارسة الفعلية لآحاد المؤسسات العلمية أو على مستوى النظريات أو على مستوى تطوره من مِنظور تاريخي، مِن هذا المِنطلق يمكن أن يحدث التعارض بين الوضع المعرفي المنتمي للعلم الطبيعى والوضع المعرفى المنتمى لبقية العلوم، ولـذا قفزت المدرسة الظاهراتية التي تحدثنا عنها في بداية المقال لانتشال الخبرة البشرية من براثن العلم الطبيعي، حتى تتم إعادة الاعتبار للمنطلق الأخلاقي والخبرة البشرية والوجدان والفطرة.

يقول عالم الأحياء التطوري الشهير هنري جي Henri Gee وأحد كبار المحررين في مجلة Nature الشهيرة يقول: "من الأخطاء التى يقعٌ فيها الناس، وأنا أضع العلماء والصحفيين ضمن كلمة ناس لأننى هكذا أكون مُحسنا، مِن الأخطاء التي يقعون فيها اعتقادهم أن العلم الطبيعي كله معنيّ باكتشاف الحق، بل يذهب العالم الملحد ديفيد سلون David Sloan إلى أبعد من هذا فيصف العلم بأنه دين يجعل مطلبه إلهًا، ولكن العلم ليس شيئا من هذا القبيل، والوصول للحقائق مفهوم يُفضل تركه لعلماء اللاهوت والفلاسفة، فمن الأفضل النظر إلى العلم ليس على أنه دين وإنما على أنه عملية عقلية، ليس هدفها البحث عن الحق، وإنما هدفها قياس كمية الشك". (^)

ويقرر الملحد ديفيد سلون أن الإلحاد أيضا تحول إلى دين ويرى أن المرء العاقل "سيكون مُغفلاً إذا ما افترض أن الإلحاد يكافئ العقل الخالص لمجرد أنه لا يستدعى الإيمان بأية ألهة". ^(٩)

نعود للعلم موضوع المقال ونقول: العلم يؤدلج ويؤدلج لأنه يرتبط بأشخاص، وليس مرتبطًا بمُثَل أفلاطونية، والعلم أسير المرحلة واللحظة التي تهيمن على سياقه التاريخي، وبالتالي أوضاعه المعرفية عرضة للإخفاق والظن والمغالطات والتخمينات والأساطير والخرافات، ما يداني القدر الذي نقموا جنسه على أنواع الملل والديانات.

يُحكَى أن سيجموند فرويد بعث رسالة خاصة إلى أينشتاين يسأله فيها عما إذا كان يمكن للنظريات العلمية أن تُصبح أساطير من حيث لا نشعر؟! ويعلق الفيلسوف الموسوعي إدغار موران على هـذه الحادثة بقوله: "هـذا التساؤل يستحق أن

يُطـرح، صحيح النظريات العلمية فــي سمائها المفتوحة والدنيوية هن الطرف النقيض لـلأسـطــورة، ولـكــن فــى نواتها منطقة معتمة تستطيع أن تحوى خميرة تحول الفكرة التي أصبحت سائدة إلى أسطورة، وهكذا أصبحت أفكار غاليليو ولابــلاس ونيوتن عــن النظام الرياضي للعالم أساطير". (١٠)

• لكن المُربك حقا أنه لو تحولت الأصول العلمية إلى أساطير فإن وعي الكثيرين لن يستوعب ذلك، وستتعرض الأفكار الجديدة لمحاربات من قبل المجتمع العلمي.

مثلا ظل نموذج بطليموس قرونا طويلة سائدًا، وكلما اتسعت الاكتشافات يتم تكييف التفاصيل لبطليموس-الأرض مركز الكون-، ويمكن في أيَّة لحظة أن تعود النظرية للثبوتية، فليس بمقدورنا أن نتيقن من هذا أو خلافه إلا برصد الظاهرة في علاقتها بالنظام برمته وهو متعذر

• المهم أن للعلم دجاجلته كما للوثنيات كهنتها؛ فبين وَهُــم الفلوجستون Phlogiston وكذبة البلتداون piltdown وأحجية البانسيرميا panspermia وتزييف أرنست هيكل Ernest Haeckel وشطحة تىكتالىك tiktaalik وتخرصات لورانس كرواس، بين كل هذا يقبع العلم معترفًا بوجود كهنة مكرة في كنيسته يروجون ويكرزون للسخافة بلا وعي. يقول كارل بوبر علميًا: "أبدًا لن نتيقن تمامًا من أننا لم نقعَ في الخطأ، وهذا يعني أننا لن نتأكد تمامًا أننا لم نخطئ حتى لو اتخذنا أقصى قدر من الحذر". (١١)

يقول الفيلسوف نـورمـان كامبل: "العلم درس فكرى خالص، غايته تلبية حاجة العقل لا حاجة البدنُّ، إنه لا يروق لشيء كما يروق للفضول النزيه للإنسان". (۱۱)

 فهنا كامبل يستبعد مسائل كالأخلاق والقيمة عن العلم وهو الحق الذي لا مرية فيه، والعلم هو مجرد خبرة مجتزأة من الخبرة الإنسانية، لا يجوز أن يخرج على هذا السياق ولا أن يتضخم.

يقول نورمان كاميل: "يستحق رجال العلم الطبيعي القدر الأكبر من اللوم إزاء التخليط الذي نعترض عليه، لقد اعـتادوا إلى حـد بعيد فرضّ استنتاجاتهم على مجتمع العوام والمترددين، إلى درجـة أنهم مُعرَّضون لتخطى حـدود ميدانهم الخاص، إنهم ينسون أحيانًا أنهم لم يعودوا خبراء فور مغادرتهم لمختبراتهم، وأنهم فيما يتعلق بالأسئلة الأجنبية على العلم لا يستحقون أن يحظوا باهتمام يفوق ذلك القدر الذى يستحقه غيرهم". (۱۳)

• إن التداعيات التي خلفها المنهج ما بعد البنائي post-structuralist على التصور المألوف للعلم والتدرس التذي أعطاه لتعناة موضوعية العلم التجريبي لـن يُنسى، فقد أكـد المنهج مـا بعد البنائي أن العلم يمتنع عليه سمة التفرد التي يدعيها في تحصيل المعرفة، فالعلم يقوم على فرضيات منهجية ووظيفية ودلائلية ونطاقية، بحيث تجعل هذه الفرضيات من العلم شبحى المُعطى لا يحق له الاستبداد tyranny بالمعطى المعرفي، أو ممارسة أيّـة صــورة من صــور القوة، فيصدق عليه أنه مروية arbitrary narrative كسائر الموريات التي يؤلفها الإنسان عبر الأزمان. (١٤)

• ويتكئ كل مُنظرى العلم الطبيعي على النجاحات المحلية Parochial التي حققها العلم في نطاق وجـودي محدود limited ontological sphere، مما يجعل من اعتقادهم بموضوعية العلم مجرد دوغما واهمة، من أجـل ذلـك نادى جــورج كونغليم Georges Canguilhem فيلسوف البيولوجيا الفرنسى إلى ضرورة إدخال مفردة "أيديولوجيا العلم" إلى معاجمنا. (١٥)

- الخاتمة:

العلم لا يُغطى إلا جانبًا ضيقًا جُـدا مـن حقَّل المعرفة، وهو ليس موضوعي وإنما ذاتي، يخضع للرؤية البشرية وتحلله القدّرة البشريةُ، فعلى العلم أن يُنشئ ممارسته الخاصة وطريقة تواصله الخاصة ومجتمعه الخاص وجماعته الخاصة، لا أن يحتكر جميع الأوضــاع المعـرفـيـة، ثـم يدعي الموضوعية، بل ويصـم غيره بالحدسية غير المنضبطة وغير المعرفية، لذا فمطلب الألفية الثالثة هو عزل العلم عن الدولة.

فالخبرة العلمية قاصرة يقصور الإنسان، وعاجزة عن استكناه ذاتها قبل غيرها، وغايتها الرصد وليس اختراق المرصود أو الحلول فيه لتبينه. لذا فمحاولة إصـدار أحـكـام شمولية -universalist absolutist هو تصرف لا مبرر له، فمن أين للإنسان البرهان الضروري على أن خبرته هي الأساس في فهم الأشباء؟!

لذا يعبر القرآن الكريم عن هذا الشعور الوهمي يقدرة الخيرة اليشرية على إعطاء أحكام مطلقة، يعبر عنه بلفظ السلطان authority (الذين يجادلون في آيات الله بغير سلطان أتاهم }(٣٥) سورة غافر، فهذا التخويل المقترن بذلك السلطان يُمنح من سلطان يتجاوزنا، وليس شيئا نمتلكه {أم أنزلنا عليهم سلطانا فهو يتكلم بما كانوا به يشركون} (٣٥) سورة الروم، فمجموع قيم هذا العالم لا تجد معناها إلا خـارج هذا العالم لا داخله، لأنها في ذواتها أشياء اتفاقية غير مقصودة، والاتفاقي لًا ىيرر ذاته بذاته.

(*) هذا الجزء من المقال من وحى كتاب:

عبد الله بن سعيد الشهري، "ثلاث رسائل في الإلحاد والعلم والإيمان"، مركز نماء للبحوث والدراسات، الطبعة الأولى ٢٠١٤، يتصرف.

المراجع:

- (١) إدموند هوسرل، "أزمة العلوم الأوربية والغنومينولوجيا الترانسندتالية"، ترجمة: د. إسماعيل مصدق، المنظمة العربية للترجمة، ص٣٤.
- (2) E. F. Schumacher, "A Guide for the Perplexed", Harper Perennial; Worn Condition edition (May 31, 1978), p.117.
- (3) Stephen Jay Gould, "Wonderful Life: The Burgess Shale and the Nature of History", W. W. Norton & Company (September 17, 1990), p.244.
 - (٤) يوسف مكرم، "تاريخ الفلسفة الحديثة"، مكتبة الدراسات الفلسفية، ص٤١٩.
- (5) Larry Laudan, "The Demise of the Demarcation Problem", In Robert S. Cohen & Larry Laudan (eds.), "Physics, Philosophy and Psychoanalysis: Essays in Honor of Adolf Grünbaum", D. Reidel. 111--127 (1983).
- (٦) روبرت ب. لافلين، "كون متميز :إعادة ابتكار الفيزياء من أساسها"، ترجمة: عزت عامر، المركز القومي للترجمة، שרץ.
- (7) Paul Feyerabend, "Against Method", Verso; Fourth Edition (May 11, 2010), p.261.
- (8) Gee, H. (2012) "Different Kinds of Truth", the Guardian, Friday 31 August 2012.
- (9) Sloan, D. (2012) "Atheism as a Stealth Religion"; Hoffpost, Posted 12/14/07.
- (١٠) إدغار موران، "المنهج: الأفكار: مقامها، حياتها، عاداتها وتنظيمها"، ترجمة د.جمال شحيّد، المنظمة العربية للترحمة،ص٢١٣.
 - (١١) كارل بوير، بحثًا عن عالم أفضل، ترجمة: د. أحمد المستحير، ص١٥-٤٤.
- (12) Norman Campbell, "What is Science?", Kessinger Publishing, LLC (November 3, 2007), p.1.
- (13) Ibid, p.163.
- (14) George Lakoff and Mark Johnson, "Philosophy in the Flesh", Basic Books (October 8, 1999) p.467.
- (15) Ibid, p.44.



قبل البدء..

لنتخيل معًا شابًا باحثا مُحبًا للعلم وقد ملأ الإعجاب قلبه بمحرك السيارة وأراد الوقوف على سر عمله (ولنعطي هذا الشاب مثلا اسم س)، حيث جمع الشاب (س) مبلغا من المال واشترى بالفعل مُحركا من أحد المعارض الهندسية وعكف عليه كامل وقته ليفك أجزائه جـزءًا جـزءًا إلى أن وصل أخيرًا لفهم كيفية عمله وتشغيله..

هذا الموقف للشاب (س) سيكون محور الأمثلة معنا في هـذا المـوضـوع بـإذن الله. وذلـك بعد استبعاد الفرض الإلحادي العجيب في أن تصميم المحرك والمكون المعرفي الموضوع فيه، لا يحتاج إلى مصمم أو صانع.

ا– معنى العلم:

العلم في اللغة العربية هو الإحاطة التامة بالشيء وحقيقته وكلباته وحزئبآته، وهو بذلك المفهوم أكبر من محرد المعرفة بالشيء والتي تنحصر في الإدراك الحزثي أو اليسيط له، فعلاقة الشاب (س) بالمُحرك مثلا قبل فحصه والوقوف على سر أحزائه كلها توصف بأنها معرفة، وأما بعد إحاطته بكل هذه التفاصيل فتوصف بأنها قد صارت علمًا، ولذلك يوصف الله تعالى دومًا بصفات العلم ولا بوصف بصفات المعرفة فيُقال في حقه مثلا: "عالم" "عليم"

"علَّام" "يعْلَم"، لأنه المُحيط بكل شيء سبحانه أو كما قال: "وأن الله قد أحّاط بكل شيء علمًا" الطلاق ١٢، في حين أن أعلم اليشر دينيًا أو دنيويًا لا يصح أن نصفه بأنه يعلم الله! وإنما نصفه فقط بأنه عارف بالله، لأنه لا يُحيط أحدٌ علمًا بالله تعالى أبدًا أو كما قال سبحانه: "يعلم ما بين أيديهم وما خلفهم ولا يحيطون به علمًا" طه ١١٠. - وحدير بالذكر هنا أن كلمة علم بهذا المفهوم العربي والإسلامي هي أكبر من كلمة (Science) في اللغة الإنجليزية وأوســع منها شمولا وإحاطةً، ولـذلـك فـإن الأقــرب إلــن معنـاهـا هــن كلمة (knowledge) رغــم استخدام الإنجليز لها كثيرًا كمرادف لمعنى المعرفة!! ولذلك نجد كلمة عالم فـــن لغتنا العربية هـــن أوســــع اســتـخــدامًـا فـن معانيها وتنوعاتها الدينية والدنيوية من كلمة (Scientist) وهي الحديثة نسبيًا مَن اللَّغَة الْإِنْجِلِيزِية وتعنى المُتخصّص في العلوم الطّبيعية فقط.

٣- بحث الإنسان في العلل والأسباب.

لا شك أن علم الإنسان بشيء ما وإحاطته به لن يتحقق إلا بالبحث في علله وأسبابه للوصول في النهاية إلى رؤية شاملة عنه وإحاطة تامة به، وهي الرحلة التي تبدأ من الملاحظة والبحث والتجريب في توصيف الشيء وبيان كيفية عمله، وتنتهي إذا استطعنا الإجابة عن الغاية أو لماذا وجوده أو حدوثه؟ وبذلك نرى أن صنفي العلل التي يُمكن للإنسان البحث فيها هي علل فاعلة وعلل غائية.

فالعِلة الفاعِلة: هي الوقوف على وصف الشيء وكيفية عمله ووقوعه -وذلك مثل الطبيب

الشرعي الذي يدرس الجريمة ويصف ملابساتها بكل دقة –، وهي تستلزم أن يكون الشيء أو آثاره المادية محل الدراسة هي موجودة بالفعل ومرصودة أمام الباحث. ولكن لا تستلزم معرفة الفاعل أو الصانع نفسه في دراستها، وقد رأينا عدم تأثر الشاب (س) في كشفه لكيفية عمل المُحرك بمعرفة عمل المُحرك بمعرفة

صانعة ام لا. وكذلك لا تتوقف صحة البحث فيها على مُعتقد الباحث أو دينه أو مذهبه في الحياة؛ متدين، ملحد، لاديني.. إلخ. فالكل مِن المُقترض

فالكل مِن المُقترض أن يُعطي نفس النتائج إذا اتبـــ نفس السلوكيات ومنهجــــة البحث.

- وأما العلة الغائية: فهي الوقوف على غاية الفاعل من الشيء ولماذا، وذلك مثل الشرطي المُحقِق الذي يكشف شخصية المُجرم ودوافعه ونحوه، وهذه العلة -وبعكس العلة الفاعلة-تتعلق بالبحث في الغائب عن حواس الإنسان الخمسة؛ السمع والبصر والشم والتذوق واللمس، وهو الفاعل غير الموجود أو دوافعه غير المادية. ويمكن تمثيلها في حالة الشاب (س) بمعرفة شخصية صانع المُحرك أو دوافعه لصنع المُحرك أول مرة ماذا كانت؟ وهنا نجد اختلافا عن العلة الفاعلة في تأثر العلة الغائية بمعتقد الشخص ونظرته إلى الوجود.

فوقوع زلزال ما مثلا، فإنه تستوي معرفة كيفيته الجيولوجية ووصفه الطبيعي عند العالم المؤمن أو الملحد، فإذا جئنا إلى تفسير الغاية أو لماذا وقع



الــزلــزال فــن هـــذا الــوقــت تحديدًا أو هـــذا المكان فيُصيب بضُرر -كتهدم البيوت وابتلاعها وموت الناس- أو يُصيب بنفع -كظهور بعض كنوز الأرض أو المتحجرات الهامة-؟ فهنا يبدأ الخلاف في الظهور بين المؤمن ويقينه من أن كل شيء في الطبيعة يجرى بإرادة ومشيئة الله وحكمته، وبين الملحد الذي يُريد أن يتخيل العالم وكأنه مُحرك آلى بلا غاية ولا هدف حيث تنتهى علومه بمعرفة كيفية عمله وفقط!

فإذا استوعبنا ذلك؛ سقط أول خلاف مزعوم بين العلم والإيمان، حيث في الوقت الـذي نجد لدي المؤمن إجابة عن كل منَّ العلة الفاعلَّة والغائية لهذا الزلزال مثلا، نرى الملحد وقد تعمد استقطاع العلة الغائية فقط من كلام المؤمن ليوهم الناس أنها هي الإجابة الوحيدة التي لديه لتفسير وقوع الـزلـزال! وأنها بذلك تكون -بالطبع- إجابة غير علمية لأنه لا يمكن رصدها ولا التحقق منها تجريبيًا! مُنقول له: إنه كما ذكر الله تعالى في قرآنه للناس أنه هو الذي يُنزل المطر رحمة بهم أوَّ عذابًا عليهم (علة غائية)، فقد ذكر في أيات عدة أخرى تفاصيل نزول هذا المطر ودورته في الطبيعة بكل إعجاز (علة فاعلة)، فلماذا أظهرت الأولى وأخفيت الثانية؟!

٣- حدود العلم الطبيعى وحدود الدين.

ومن الشرح السابق نرى أن حدود العلم الطبيعى، وهـو النظر فـي الـمـوجـودات مـن حـول الإنـسـانُ، تنحصر في البحّث عن العلل الفاعلة في الأشياء، وذليك لغرض فهمها وتفسيرها واستخراج قواعدها وقوانينها، إما لتجنب أضرارها وإما لتطويع فوائدها، فضلا عن إرضاء الفضول العلمي، وتعد أدوات العلم الطبيعي في ذلك هي حواس الإنسان التي يقودها عقلة لتحليل بياناتها ومُحخطاتها وتصميم تجاربها، ثـم تحوين مُلاحظاتها للخروج في النهاية بالنتائج والتفسيرات والنظريات أو القوانين.

وبذلك فإن العلم الطبيعي له شقّان، شق مادي تجريبي مُتعلق بالحواس والرصد، وشق عقلي بحت في الملاحظة والاستدلال والقياس والاستقراء والاستنباط، ثم الاستنتاج وتعميم الفرضية أو القانون.

وأما الأديان، والتي يقودها عمومًا الإيمان بخالق، فهى تشمل حـدود الموجودات المادية وتجعل منهاً أداة عقلية دالة عليها، ثم هي تتخطاها إلى ما وراءهــا مــن فاعل مُريد وغـايــات، وهـــن بذلك تتعدى حدود حواس الإنسان لتصب في استُخدامه لـ (عقله) المُتدبر المُحلل المُفكر في كُل ما حوله مِنْ أَشْيَاءُ وَعَلَاقًاتَ، للوصولَ مِنْهَا إِلَى صَفَاتَ عَامِةً

يقينية عن الخالق أو الصانع، فتثبت وجوده حتمًا وربوبيته في الوجود –تمامًا كما يستطيع (س) الاستدلال على وجود صانع بالتأكيد للمُحرك، بل ويستطيع كذلك استنباط العديد من صفات هذا الصانعَ مِن غيرِ أَن يَرَاهُ أَوْ يَحِيطُ بِهَ كُلَّهُ، مِثْلُ أَنَّهُ لَدِيهُ صفات علم وحكمة ودقة وتقدير وقدرة وقوة على تشكيل المواد وتركيبها.. إلخ-، ثم تأتي من بعد ذلك رسالات الرُسل لتخبرنا بمُراد الخالقُ منا، والكيفية التي يريدنا أن نعيش عليها ونتصرف لنحقق إرادته فينا -وهو ما لا يمكن أن تصل إليه أبحاثنا في العلل الفاعلة ولا في العلوم الطبيعية ولا حواس الإنسان بمفردها كما قلنا-، وهكذا يُمكننا تمثيل العلم الطبيعي بدائرة تقع داخل دائرة أكبر وهي الدين ولا يتعارض معها، ولكن لا يُمكننا عكس موضع الدائرتين حيث لا يُمكن أن يُحيط العلم الطبيعي بكل غايات الدين وغيبياته وإنما يُستخدم فقط للدلالة عليه وبعض صفاته.

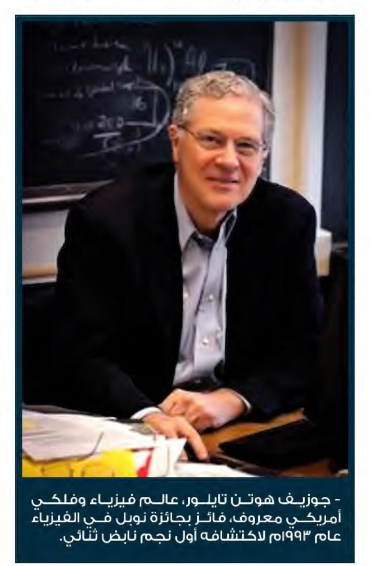
فنحن عندما نأتي مثلا إلى تفاعل حيوي مُعين داخل الخلية الحيةً ونطلب من العلماء الطّبيعيين أن يدرسوه ويحللوه ويعملوا عليه، فإننا ننتظر منهم تقاريرًا تترجم لنا تخصص كل منهم في جانب من جوانب المادة المرصودة أمامه أو آثارها، فننتظر تقاريرًا مثلا لعلماء الكيمياء عن تفاعلات جزيئات المواد وذراتها، وتقاريرًا لعلماء الفيزياء عن الجسيمات داخل هذه الذرات، وتقاريرًا لعلماء البيولوجيا عن تفصيل ما جرى داخل هذه الخلية الحية ككل.. وهكذا، ولكننا أبدًا لن ننتظر منهم تقاريرًا عن مَن الذي قرر وصمم هذا التفاعل في الأصل! ولا ماذا كَانَ مُراده أو غايته منه! فذلك خارج هذه التخصصات العلمية الطبيعية كلها، وجوابه لا يمكن أن نجده عند أحدها بحال من الأحوال.

فإذا فهمنا ذلك: سقط ثاني خلاف مزعوم بين العلم والإيمان، والذي صوره الملحدون في صورة عدم خضوع الدين كله للعلم الطبيعي والتجريبي وتعارضه معه، حيث رأينا الأن أن الإشكال هو في محاولة إقحام أدوات بحث العلة الفاعلة للطبيعة والكون -مثل الحواس- لتبحث لنا في العلة الغائية، وهي الخالق وإرادته وغيبيات الدين، بل والمسألة بذلك الحجم الكوني هي أعقد بالطبع من محاولة البحث في مُحرِكُ الشَّابِ (س)، وذلك لأن الشاب (س) نفسه سيكون ساعتها داخل في الطبيعة والكون من حوله ومؤثر فيها، فكيف سيصل إلى حل هذه المنظومة الأكبر وهو جزء منها؟! يقول العالم الأشهر "ماكس بلانك Max Planck"(۱) أحد الفائزين بجائزة نوبل في الفيزياء:

"العلم الطبيعي لا يستطيع حل اللغز المُطلق للطبيعة، وذلك لأنه في التحليل الأخير نكون نحن أنفسنا جزء من الطبيعة، وبالتالي جزء من اللغز الذي نحاول حله"(٢).

ولذلك فإن حاكمية العلم الطبيعي على الدين تتمثل فقط في البحث والتأكد مين نصوصه العقلية والطبيعية الكونية، للحُكم على صدق هذا الدين أو كذبه، وليس من شأنها نفي غيبياته بالكلية لمجرد أنها لا تخضع لأدوات بحثه المادية! فإذا تعارضت الحقائق اليقينية المُكتشفة في العلم الطبيعي مع عقلانية ونصوص دين ماً، فهي تعطي مؤشرا للعاقل ساعتها بترك هذا الدين وأنـه ليس من لدن الخالق الحق لكل هذا الكون وما فيه -ووصف اليقينية هنا هام حدًا لاستبعاد كـل مـا كــان فــى مرحلة الفرضيات والنظريات وعرضة للتغيير-، وأما إذا تطابقت هذه الحقائق اليقينية أو أكدت صحة نصوص هذا الدين ووصف الخالق فيه بالحكمة وكمال العلم: فهي حينئذ تأخذ العاقل خطوة إلى الأمام للتمسك أكثر بهذا الدين وتصديقه واتباعه، يقول عالم الفيزياء الفلكي جوزيف هوتن تايلور Joseph H.

"الاكتشاف العلمي هو أيضًا اكتشاف ديني، ليس هناك تعارض بين العلم والدين، معرفتنا عن الله تصبح أكبر مع كل اكتشاف نكتشفه عن العالم⁽⁽³⁾.



٤- متى يصير العلم صراعًا بين الإيمان والإلحاد؟

لقد رأينا كيف أن البحث في العلة الفاعلة لا يتوقف على مُعتقد الباحث ولا دينه ولا حتى والذى كثيرًا ما يتأثر برؤية الباحث المُسبقة الناتجة عن معتقده أو دينه أو إلحاده.. ومن هنا:

فإن أي مُكتشفات أو أبحاث علمية -ومهما بلغت من قوة تغييرها لفهمنا الطبيعة والكون- فلن تستجلب صراعًا بين الإيمان والإلحاد إلا إذا تلامست مع حــدود الغاية ولماذا لـدى كل مــن المؤمنين والملحدين!

فاكتشاف (الكهرباء، الكهرومغناطيسية، النووي.. إلخ) كلها صنعت انقلابات وطفرات في نظرة العلماء والناس للطبيعة والكون، ولكنها لم تسبب خلافات كبرى بين الدين والإلحاد إلا عندما تعلقت تفسيراتها بنقطة بدء الكون أو الوجود وبدء الإنسان، حيث نرى الملحد ساعتها يتخطى حدود بحثه العلمي ليعطى تفسيرات من ميوله ورؤيته الخاصة لهذه المحطات الوجودية الهامة مُستميتاً في إبعادها عن تفسير الخالق عز وجل!

وهذا يدل على أن الملحد -<mark>مثل المؤمن-</mark> يدخل معامل العلوم الطبيعية والتجريبية بحصيلة مُسبقة من الدوافع أو الغايات والرؤى غير المادية، والتى ستتحرك نتائجه حتما بين حدودها مهما كانت مُخالفة لها، وطالما أنه كان مثل المؤمن في ذلك -أى في وجود رؤى مُسبقةً- فهل لنا أن ننظر فيمَن كانت رؤاه هـي الأصـح عقلا وأصــدق مع النفس؟

٥- المؤمن أعقل وأصدق حالا مـع نفسه من

إن واحـــدة مــن أكـبـر فــريــات الـمـلـحــديـن في مواجهتهم مع المؤمنين باسم العلم، هي محاولتهم الفاشلة في إظهار محصورية صفة الموجود على المحسوس فقط، ومحصورية وسائل إدراك الإنسان التي حباه الله تعالى بها على الحواس الخمس فقط، مُتناسين بذلك أن أوثق وسائل الإدراك هي البدهيات الرياضية التي لا تحتاج إلى إثبات خارجي -مثل قولنا ١+١=٢ أو أن ٤ أصغر من ٧-، ثم يليها البدهيات العقلية التي لا تحتاج في ذهن العاقل إلى شرح وتفسير وإثبات كذلك (<mark>مثل</mark> أنه لكل حادث مُحدث، وأن العدم مفهوم ذهني لا يُخرج شيئا بدون خالق، وأن فاقد الشيء لا يُعطيه أَى أَنْ ذَرَاتَ المُوادِ وَالْقُوانِينَ غَيْرِ الْمُحْتَارَةَ لَا يُمِكُنْ أَنْ ينتج عنها وعى الكائنات الحية المُختارة، وأن الجزء أصغر من الكلُّ، وأنه يستحيل تسلسل العلل أو المُسببات إلى مالانهاية، ومثل صحة قياس المتشابهات ومهارات الاستحلال والاستنباط

والقياس والاستقراء وهكذا)، ثم تقبع في النهاية حواس الإنسان التي قد تخدعه (مثل رؤيته للسراب في الصحراء على أنَّه ماءً).

ولذلك فإن كل مُكتشفات العلوم الطبيعية لا تقوم إلا على هذه البدهيات العقلية في أبحاثها واستنباطاتها وإثباتاتها لوجود الأشياء، بالنظر فقط في آثارها ومن غير الحاجة لرصد تلك الأشياء نفسها! ولذلك نقول إلى هذا الصنف من الملاحدة ومَن يصدقه أو يقع في شباك خداعه وكلماته، لقد تناقضت ثلاث مرات على الأقل مع إلحادك المادى وعلاقته بالعلم الطبيعي وهم:

 افتراضك قبل الدخول إلى معملك أن الكون (موضوعي Objective) أي قابل للدراسة والفهم، وهذا افتراض عقلي سابق على أي تجربة وغير مدعوم بالحواس الخمس، وهو ما يُناقض مبادئ الإلحاد المادى البحت الذى تحاول أن تتمثله، وذلك بعكس الإيمان –أو الدين– الذي لا يجد في مثل هذا الافتراض أيّ إشكال، وخصوصًا مع نفيه للعبثية والجهل عن الخالق وإرادته الحكيمة.

وإلا.. تخيلوا لو قيل للشاب (س) عن المُحرك أنه مجرد تجمیع عشوائی آو تجمیع طفل صغیر، فهل تعتقدون أنه كان سيُنفق وقتا أو مالا للانكباب عليه لدراسته وفهمه؟!

 افتراضك انتظام سلوك الأشياء باطراد (Consistency) وثبات القوانين (Persistency) ومعالية العلاقات الرياضية <mark>(Efficacy)</mark> للتعبير عن الحقائق والاستقراءات بالشكل الذى يتم فيه تعميم النتائج الواحدة على كل ما عداها من حالات في نفس سياقها رغم عدم معاينتها بعد! وكل ذلك لا غنى عنه لاستمرارية الاعتماد على العلوم الطبيعية وقبول نتائجها والعمل بها في كل مجال، وتوقع ذلك الانتظام الكوني والطبيعي هو فطرة مغروسة في الإنسان، بل وفي الحيوان نفسه أيضا! ويمكن ملاحظتها بوضوح في تجنب كل منهما لمواضع الأذى بمجرد وقوعه في أحدها ولو مرة واحدة فقط، وهذه افتراضات عقلية مُسبِقة كذلك وتناقض مبادئ الإلحاد المادي في عدم الإيمان إلا بالموجود والمحسوس في كل مرة.

 سلوكك أيها الملحد لنفس خطوات البحث العلمى الطبيعى والتجريبي القائمة على المُلاحظة، ثم التخطيط والافتراض والتجريب، ثم الاستدلال العقلى المُتقبل لإثبات وجود الأشياء من مجرد رصد آثارها فقط، بل وتقبلك لوصف الأشياء وإلباسها أسماءها المُميزة لها من غير ضرورة الوقوف على كنهها أو ماهيتها وحقيقة ذاتها!

فها هو العالم في معمله -سواء المؤمن أو الملحد- يتحدث يقينا عن وجود الجاذبية الأرضية وهو لم يرصدها ولم يعاين بحواسه وقياساته إلا



آثارها فقط، في حين تبقى ماهيتها وكنهها مجهولين عنده إلى اللحظة، وكذلك يتحدث عن الإلكترون والفوتون وعـن سائر الجسيمات دون الذرية وهو لم يرها بعينه المُجردة إلى الآن، بل ويتعامل مع توزيع احتمالات حركتها وموضعها لعجزه عـن رصـدها وهـي تتحرك فـي سرعاتها الرهيبة فضلا عن (مبدأ عدم اليقين Uncertainty لهايزنبرج) (ه)، والـذي يحكم بالفشل مُقدمًا على أية محاولة لرصد خاصيتين كموميتين مُقدمًا السرعة والموضع للخروج بنتائج تامة ١٠٪

إذًا المؤمن أعقل وأصدق حالا مع نفسه مِن الملحد الذي يناقض ادعاءاته علنا في كل لحظة يقف فيها في معمله وبين أدواته وفي أحضان سجلاته و تدويناته لملاحظاته.

ومعلوم أن الله تعالى قد ذكر في القرآن علم اليقين وعين اليقين وحق اليقين، ويتمثل الفرق بينهم في مراتبهم، حيث عندما يجمع الإنسان الأدلـة على وجـود شـيء مـا وإلـى أن يتيقن من وجوده -مثل الأدلـة على وجود دولة جيبوتي مثلا- فذلك يُسمى علم اليقين، فإذا وقع ومر عليها بالطائرة فعلا ورآها بعينه فذلك هو عين اليقين، أما إذا نزل فيها بالفعل فهو هنا يكون قد وصل إلى أقوى مراتب اليقين وهو حق اليقين. والخالق

عز وجل لم يُكلف المؤمنين به إلا بأولى درجات اليقين فقط؛ وهي علم اليقين.

٦- اضطرار الملحد إلى عالم الغيب:

إن الرغبة الجامحة لملامسة الغيب ومحاولة فك أسراره والخروج عن حدود الملموس والمرصود هي رغبة أصيلة في عقل الإنسان وفضوله العلمي إذا صح التعبير، إنها تشبه إلى حد كبير إنسانا محبوسًا داخل سجن صغير، وهو يعرف أن قدراته الحركية تفوق هذا الحيز المحدود الخانق بكثير. وبمثل هذه الحاجة المُلحة نجد العالم الملحد لا يكتفي بحدود هذا السجن من العلوم الطبيعية التي باتت محدودة بشقيها شق الزمان، مثل جهل ما قبل الانفجار الكبير وزمن بلانك وجهل المستقبل الكوني في انهياره أو ثبوته، وشق المكان، وهو صدمته في تتبع مرصود اتساع الكون بسرعات أكبر من سرعة الضوء أو في تتبع مرصود الجسيمات دون الذرية التي يؤثر عليها وأجهزته نفسها ساعة الرصد حيث يرصد بفوتون الضوء فوتونا ضوئيًا مثله فيصطدمان!

إنه سجنٌ حقيقي لمَن يعلم، سجنٌ يتألم فيه العالم الملحد نفسيًا وهو عاجز عند تلك الحدود الطبيعية، إذا ما رأى مقارنة الناس بينه وبين علماء الدين والدنيا المؤمنين، والذين يجدون في أديانهم

والزمان، ومن هنا -وحتى لا ينسحب البساط من تحت قدميه- فلن نجده يرضى بمثل هذه الهزائم أبدًا إلا أن يخترع لنفسه غيبًا هو الأخر يستطيع به سد فراغاته المعرفية، ولتقديمه إلى الناس في صورة تصبرهم على الإلحاد مثله، أو كما قيل: «مَنْ يُنكر الميتافيزيقا، يتفلسف ميتافيزيقا» !!

ومن هنا.. فلم يستحى الملحد أبدًا من أن يُحدث الناس مثلا عن ما قبل الانفجار الكبير Big bang ولحظته المتفردة Singularity، وذلك رغم جهل العلوم التام بما قبل زمن بلانك <u>Planck time!</u> أو حتى يُحدثهم عن وجـود الطاقة السوداء <mark>Dark</mark> Energy أو المادة السوداء Dark Matter واللتان لا يمكن رصدهما ماديًا، ولكنه يفترض وجودهما لحل لغز التوسع العظيم في الكون ولتستقيم له معادلات الفيزياء الكلاسيكيّة من جديد! أو يتلو على الناس قصص التطور Evolution الخيالية التي لم يُشاهد هو ولا غيره منها شيئا، أو نراه تأخذه الجرأة الميتافيزيقية فيُحدث الناس عن احتمالية وجود أكوان موازية Parallel Universes لا نراها -وكما عند المؤمنين- أو حتى وجـود أكـوان مُتعددة <u>Multiverse</u> رغم أنه لا يُمكن رصدها نظريًا بسبب محدودية أقصى مسافة من الجسيمات الحاملة للمعلومات عن الكون أو ما يُسمى بأفق الجسيم !The particle horizon

والأن.. هل يمكن لأى ملحد شجاع أن يُقارن كل هذه الإيمانيات الغيبية الميتافيزيقية الإلحادية باتهاماته الجاهزة لنظرية التصميم الذكى مثلا، والتى يسوقها لينفى دلالتها على وجود الخالق فيقول كما نسمع ونقرأ منهم كثيرًا:

نظرية التصميم الذكى ليست علمًا لأنها تتعامل مع كيانات لا يمكن ملاحظتها أو تجريبها!

ولذلك فلا عجب من المقال العلمى النقدى اللاذع الـذي وجهه عالم الكونيات الشهير (جــورج إليز (George Ellis) ^(۱) للسخرية مـن فرضية الأكــوان المتعددة التي لا يمكن إثباتها، والتي وصل عددها حسب ما قاله الملحد (ستيفن هوكينج <mark>Stephen</mark> <u>Hawking</u>) وهو شريكه السابق في الكتابة العلمية الكونية إلى ١٠ أس ٥٠٠ احتمال! (٧) وذلك في محاولة إلحادية بئيسة للهروب من تفسير الإحكام المُتقن لقوانين الكون (Fine-tuning of universe) التى الجمتهم وهم يحاولون نفى دلالتها على القصد والغاية الحكيمة للخالق!

فإذا فهمنا هذا التناقض الصارخ لرأينا العلم وهو يميل في كفة الإيمان عن الإلحاد بالكلية، إذ امتاز الإيمان أولا بصدق فرضياته المتناسقة مع روح العلم وانتظامه، وثانيًا مع معقولية استدلالاته على وجود الغيب من أثاره المادية في الطبيعة والكون المرصود.

٧- بين إله الثغرات المعرفية، والسببية والاحتمالية!

لا شك أن مفهوم إله الثغرات المعرفية الديني قد سـقط الآن بمـا أوضحنـاه مـن النقاط السـابقة، بل والغريــب أنه قد حــل محله إله ثغــرات معرفى أخر ولكنه إلحادي هذه المرة، حيث نرى الملحد يُســارع عند كل جهالة تسـد طريقة العلمي الطبيعي إلى إضافــة تفســيرات غيبيــة ميتافيزيقيــة مــن عنده ليخلــعُ عليها لبســة الإلحــاد، بعيــدًا عن التفســير الدينــى الــذى يكــون دومًــا أقــرب للعقــل والعلم الحقيقًى، يُذكرنا ذلـك بقائمـة عالــم التطــور الداروينـــي الألمانــي Robert Wiedersheim التـــي وضعها في كتاب (The Structure of Man: An Index to His Past History) عام ١٨٩٣، وســـاق فيها ٨٦ عضوًا مجهــول الوظيفة فــى وقته على أنهــا دليل على الأعضاء الأثرية المزعومة (<mark>Vestigial organs) (^^) والت</mark>ي يستميت الملححون والتطوريون لإثبــات وجودها كدليــل على بقايا تطور الكائنات بعضها من بعض وصولا للإنسان! فذكر منها الزائدة الدودية وكذلك الغحدد الصماء التى كانت مجهولــة الوظيفة قبل اكتشــاف الهرمونــات وغيرهــم الكثيــر، وهــو مــا يترجــم لنا كيف تؤثر الأفكار المُسـبقة على تفكير المُلحــد في وضع تفســيرات الحادية لكل مجهول علمن.

فَعَى هَذَا المِثَالِ السَّابِقِ -ومثَل زعمِهُم أيضًا أزلية الكون التب أستقطها العليم وكذليك الجينيات الخردة وغيرها- يمكننا أن نستخدم نفس تعبيرات الملاحدة التي يستخدمونها ضد الأديان لكشف إله الثغرات المعرفية الخاصة بهم، ولعل أشهرها هو قولهم:

"كلما تقدم العلم خطوة.. انحسر وتضاءل دور الإله وتراجع"!

ويشيرون بها إلى أنه كانت هناك تفسيرات دينية لظواهـ ر طبيعيــة مجهولــة الســبب فــى وقتهــا، فكان المؤمنون يكتفون بنسبتها سأعتها إلى الإله، وأما بمجرد كشـف أسـباب الظاهرة، فيتراجع دور الإله عند المؤمنين، أقول:

- إن إيمان المؤمنين بأن الإله هو السبب الرئيس من وراء أيــة ظاهــرة هــو إيمان صحيــح، فســواء عرفوا سبب الشبيء -مثل سبب نزول المطر مثلا- أو لا فهذا لن يمنعهم في كلتا الحالتين من أن يرجعوا بسبب النـزول الأول إلـى الخالـق، إمـا على سـبيل تحكمــه الاختياري في احتمالات العلة الفاعلة، وإما على سبيل علته الغائية كمُريد ومُسبِب أول في وقــوع المطــر كما شــرحنا من قبــل، تمامُــا كما لو تخيلنا الشــاب (س) وهو عاجز أمام قطعة صغيرة مــن المُحرك لا يعرف ما الــذى يتحكم في حركتها بالضيط، فهنا يمكنه القول أن المُصمِم أو الصانع أو المُريــد أو المُســبب الأول هو الــذي يُحركها، ويكون بذلـك غيـر كاذب ولم يلجأ إلى مُــداراة جهله وإنما

اعترف به، لأنه سواء اكتشف هذه القطعة الأخرى فيما بعد أم لا فستبقى عبارته الأولى صحيحة وهـــى أن المُصمم أو صائع المُحرك أو المُريد أو المُسبِبِ الأولِ هُو الـذِي يَجِعِلُ كُلُ قَطَعَةً فَيِهِ تتحرك.

نجد الله تعالى يؤكد هذه العلاقة في قوله في إحدى أيَّاتَ القرآنَ مِثِلا: "وَهُوَ الَّذِي يُنْزُلُ الْغُيْتُ مِنْ بَعْدَ مَا قَنْطُوا وَيَنْشُرُ رَحْمَتُهُ وَهُوَ الْوَلِيِّ الْحَمِيْدُ" الىتتورى ۷۸.

فهذه علة غائية وهي إرادته في نشر رحمته بماء المطر ليغيث به الناس، وأما إذا نظرنا إلى نفس الحدث -وهو نزول المطر أو الغيث- من وجهة نظر العلة الفاعلة فنراه يقول وبوضوح لا ليس فيه: وَهُوَ الَّذِي يُرْسِلُ الرَّيَاحُ بَشِرًا بَيْنَ يُدِي رَحْمِتِهِ حَتَّى إذا أَمْلَتُ سَحَابًا ثَقَالًا سَقَنَاهُ لَيْلُدُ مُنِتُ مُأْتَرَلْنَا بِهِ أَلْمَاءَ فَأَخْرُجُنَا بِهِ مِنْ كُلِّ الثَّمْرَاتِ كُذَلِكُ نَخْرُجُ المؤتِّي لَعَلَّكُمْ تُذَكِّرُونَ" الأعراف ٥٧.

وهنا -وبعد سقوط هذا الخلاف الآخر المزعوم بين العلم والدين- دعونا نتماشي مع خيال العلماء الملحدين في غاية ما يتمنوه من تحكم في مجريات أمور الطبيعة، ولنأخذ مثلا ظاهرة نزول المطروما يتعلق بها من تفاعلات الرياح وجسيمات ذرات الهواء والكهرباء.. إلـخ، وحتى تكون أقرب للمقارنة مع الآيات المذكورة أعلاه فنقول:

يتخيل الملحد أنه إذا استطاع التحكم في كذا ثم كذا ثم كذا وصولا لأصغر مكونات المادة والذرة، فإنه سيكون بإمكانه أخيرًا التحكم في حل شيء في الطبيعة من حوله! ورغم أن هذه الخيالات هي من المحال.

إلا أننا نريد أن نصدم الملحد بحقيقة لا يقف عليها إلا المُختصون لينظروا إليه بعدها بشفقة وهي: أن أصغر مكونات للمادة والـذرة -وهي جسيمات سلوكياتها وتصرفاتها وإنما تتبع الاحتمالات! وبذلك ينتحر خلم الملحد بين يدى الخالق عز وجل في كل لحظة اختيار يحكم بها الله وفي كل احتمال يشاؤه ويريده سبحانه، وهو ما بينه لنا عالم الفيزياء والرياضيات الألماني الأشهر (ماكس بــورن Max Born) الحائز على جائزة نوبل ١٩٤٥م بسبب أبحاثه في فيزياء الكم، حيث وضح في أثناء تفريقه بين (السببية والحتمية Causality and Determinism) كيف أنه في عالم فيزياء الكم لا تنتفي السببية، ولكن التي تنتفي هي الحتمية لتحل محلها الاحتمالات، وأن ذلك لا يتعارض مع ما حاءت به الأدبان! (٩).

- وفـــى حَتَامَ هـــذه النقطة نقول أن مثل هذا التفكير هو الـذي أفـرز لنا لادينية مثل لادينية

"أينشتاين" في تقديسه للقوانين التي تسوق الكون واكتفائه بها عن الإيمان بإله معين أو مُشخص، حيث شابهت الحتمية الـتــــ طنها أينشتاين تحكم العالم مع ما يتخيله الملاحدة في قدرتهم على التحكم يومًا ما في أسباب كل شــــيء، ولذلك اشتهرت على لسانه دوفـــا عبارة كررها في أكثر من محفل ولقاء وهي: "إن الإله لا يلعب النرد مع الحُون"! (١٠) آو بنص عبارته.

Quantum mechanics is certainly imposing. But an inner voice tells me that it is not yet the real thing. The theory says a lot, but does not really bring us any closer to the secret of the "old one." I, at any rate, am convinced that He does not throw dice [11].

ولكن كل هذه الرؤية المغرورة تهدمت بمئات الاحتمالات الرياضية المتنوعة التى يمكن الخروج بها لسيناريوهات المحطات الخبري في الكون -مثل نشأته ونهايته. إلخ- فما بالنا بالأصغر منها مثل نزول المطر أو زلزال ما هنا أو هناك؟! فسيحان الـذي جعل الإنسان البسيط بفطرته وقبل ألاف السنين يلمس هـذه الاحتمالية في كل ما هو أبسط مِنْ ذلك، ودون الحاجة لاكتشاف عالم الكم وما دون الذرة! ويعلم أن المُتحكم الحقيقي فيها هو واحد فقط، هو خالقها عز وحل.



١٨- هل هناك ما يمنع علماء الطبيعة والعلم التجريين من الإيمان بالله؟

حيث يجدر بنا في نهاية هذه الدراسة المختصرة والمتواضعة أن نسأل سؤالا وجيهًا واقعيًا بعيدًا عن تهويلات الملاحدة وتشويهاتهم المتعمدة لوجه العلم -للأسف- وهو:

على مدار التاريخ، ولاسيما مع عصر النهضة العلمي الحديث على يد المسلمين، هل هناك ما يمنع علماء الطبيعة والعِلم التجريبي فِعلا مِن الإيمان بالله أو بإله خالق لم يروه؟

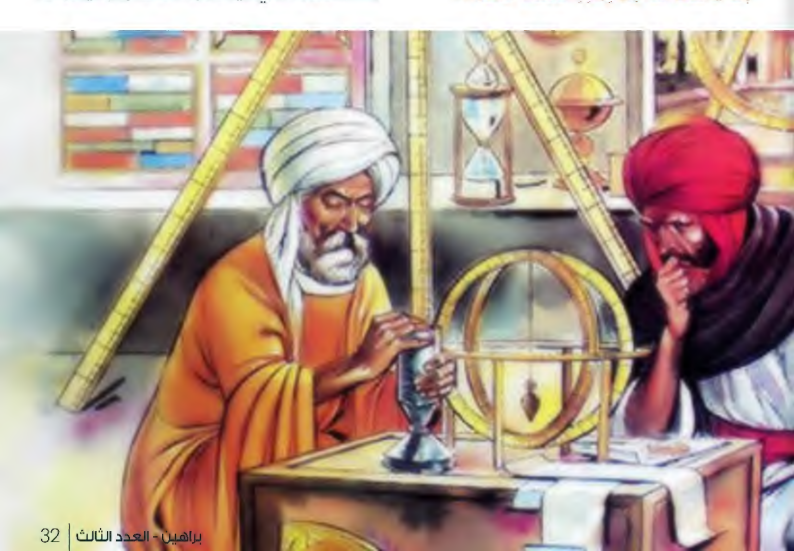
والإجابة يُمكن استخراجها بكل سهولة من النقاط السابقة، حيث رأينا أنه لا تعارض أبدًا بين العلم الطبيعي التجريبي الذي يبحث في الموجودات، وبين استدلال العقلاء والعلماء واستخراجهم منه ما يدلهم على الخالق والصانغ الحكيم العليم الخبير المُريد سبحانه، تلك الصفات المُمكن استنباطها من غير الحاجة حتى إلى وحي -لأن وسلك-. ولذلك نرى الإسلام خصوصًا -وفي كتابه ورسله-. ولذلك نرى الإسلام خصوصًا -وفي كتابه المحفوظ القرآن- لم يُعلي شأنا بعد إخلاص الإيمان المحفوظ القرآن- لم يُعلي شأنا بعد إخلاص الإيمان وصفهم بأنهم أحق الناس بخشية الله إذ يعرفون من صفاته ومن عظمته ما لا يعرفه غيرهم فيقول:

" إِنَّهَا يَخْشَى اللَّهُ مِنْ عَبَادِهِ الْعُلَمَاءِ" فَاطْرِ ٢٨.

وغير ذلك الكثير الذي يصعب حصره (١١)، وإنما يُمكن التعرف على بعض ملامحه مِن موقع ألف اختراع واختراع على الرابط التالى -يمكن تغيير اللغة-:

http://www.1001inventions.com/arabic

والذي كان في الأصل معرضًا في مدينة مانشيستر في بريطانيا للتعريف بأفضال المسلمين واختراعاتهم التي غيرت وجه العالم إلى اليوم، ثم



انتقل بعدها إلى الكثير من مدن العالم.

ولعل ذلك ما أورث (روجر بيكون) تعزيز إيمانه بالله رغم انه يُعد في عين الغرب <mark>-زورًا وبهتانا-</mark> واضع أسس المنهج التُجريبي (٣١) (١٤)، في حين أنه لم يكن في الحقيقة إلا ناقلا له من علماء المسلمين ^{(١١) (١١)} (۱۷) الذين احتك بهم وتعلم منهم كيف يقف العالم المؤمن بالله في معمله ليُسجِل ملاحظاته ويُجهز تجاربه ويختبر صحة فرضياته بعيدًا عن الدوجمائيات والآراء الوهمية المُسبقة بلا دليل، ولعله من أشهر الكتاب الذين وضحوا هذه الحقائق هــو الباحث (<mark>روبــرت بريفولت Robert</mark> Briffault) في كتابه الشهير (صناعة الإنسانية (Making of Humanity) فيقول:

"إن روجر بيكون درس اللغة العربية والعلم العربى فـــن مـــدرســـة أكسفورد على يــد خلفاء معلمي المسلمين في أسبانيا، وليس لروجر بيكون ولا لسميه الذي جاء بعده الحق في أن يُنسب إليهما الفضل في ابتكار المنهج التجريبي، فلم يكن روجر بيكون إلا رسولا من رسل العلم والمنهج الإسلامي التجريبي إلى أوروبا المسيحية.."

إلى أخر ما قاله في إثبات أولية المسلمين وتفوقهم وإبداعهم في المنهج التجريبي. 🛝

وهكذا لم يكن مشاهير العلماء الذين غيروا وجه العلم الحديث مثل (بيكون Bacon) و(غاليليو (Calilo) و(کبلر Kepler) و(نیوتن Newton) و(<mark>ماكسويل Maxwell</mark>) لم يكونوا أبدًا من أهل فكر الإلحاد ولا إنكار الخالق عز وجل لحظة من الزمان، بل وبالعودة إلى النقولات الرائعة لعالم الفيزياء الأشهر (ماكس بلانك Max Planck) من كتابه "أين يذهب العلم" "Where is Science Going" والتي يوضح فيها الكثير من الحقائق بين العلم والإيمانُ نجده يُقرر قائلا:

«لا يُمكن أن يُوجِد أبدًا أي تعارض بين الدين والعلم، بل كل منهم مُكمل للآخر، وأعتقد أن أي شخص جاد وصادق يُدرك ذلك، وذلك لأن العنصر الإيماني في طبيعته سيظهر حتمًا إذا تكاتفت كل قوي نفسه وتكاملت معًا بكل اتــزان وتناسق، وفي الحقيقة لا يُعد من الصدفة أن أعظم المفكرين في كل العصور كانوا نفوسًا ذات إيمان كبير» (٩).

فإذا تركنا الإحصائيات المُضللة التي يُظهرها الملاحدة عن نسبة العلماء الملحدين في جمعية كـذا أو معهد كـذا.. إلـخ، وهــى الإحصائيات التي تتسم غالبًا بعدم الموضوعية لخضوع معظم هذه الجمعيات والمعاهد ومَن فيها من العلماء لاعتبارات رسمية تتعلق بتمويل الأبحاث والدعم المادى، نجد أن أكثر الفائزين بجائزة نوبل مثلا هم من أصحاب الأديان سواء من العلوم الطبيعية أو غُيرها كالأدب ونحوه! وهو ما نطالعه من الصفحة

٥٧ من كتاب "مائة عام من جوائز نوبل" حيث نقرأ في الفصل الذي عنوانه "<mark>ديانة الفائزين بجائزة نوبل</mark> Religion of Nobel prize winners" أن أكثر الفائزين هم من أصحاب الأديان، وأكثرهم النصرانية التي تحتل وحدها ٦٥٫٤٪، ثم يقبع في النهاية بنسبة 01٪ كـل اللادينيين -وصـف عـام يشمل الملحد واللاأدرى والمُفكر الحر free thinkers-.(^^)

بل وإذا تركنا علماء كبارًا كتبوا وأجـادوا في بيان علاقة العلم بالإيمان، مثل الكتاب الأكثر منّ رائعً لجون لينوكس John C. Lennox هل دفن العلم الله؟ (١١)، نرى أن هناك من العلماء الملاحدة مَن انزاحت عن أعينهم الغشاوة ليفيقوا على حقيقة الخداع العقلي الذي كانوا فيه حيث بدلا من أن يكون وجـود الخالق هو بديهة البديهيات التي يؤكدها العلم والعقل والوجيدان معًا، كانواً يطلبون عليها هي نفسها الدليل -تخيلوا مثلًا لو يطلب الشاب (س) دليلا على أنه هناك صانع لهذا المُحرك المُحكم الغائب الدقيق!-.

فمنهم مَـن أفــاق فــن منتصف العـمـر مثل (فرانسیس کولینز Francis Collins) علی حقائق الأخـلاق وقصور المادة عن شرح الوجود، بل على الحقائق المُبهرة في تخصصه الكيميائي الحيوي والجينى بخصوص التعقيد المُذهل والمُعجز للحمضّ النووى والخلية -<mark>حيث يُعد كولين</mark>ز <mark>رائد</mark> <mark>مشروع الجينوم البشرى-</mark> فلم يملك إلا أن كتب كتابًا رائعًا لإثبات وجود الخالق وهو كتاب (لغة الله: عالم يُقدم دليل على الإيمان) (```).

ومنهم مَن تدارك نفسه في نهايات عمره مثل السير البريطاني الفيلسوف الملحد <mark>أنتوني فُلو</mark>، والذى بعد أن قضَى أكثر من نصف قرن كامل ينشر الإلحاد في كتبه التي بلغت الثلاثين كتابًا، رأى أن يكون صادقا مع نفسه أخيرًا ويعترف بالإعجاز العجيب في الأرقـام العلمية المُذهلة في دقة خلق الكون وأن له بداية وليس أزليًا، وكذلك حقائق الحمض النووى الوراثى التى يستحيل أن تكون إلا بمُدبر حكيم عليم قدير، ففاجأ العالم في عام ٥٢٠٠٣م وقبل موته بسبع سنوات ففاجأ العالم في عام ٣٠٠٣م وقبل موته بسبع سنوات فقط عن عمر ٨٧ عامًا يخير تحوله من الإلحاد إلى الربوبية! وكتب كتابًا رائعًا هو الأخر باسم <mark>(هناك إله: كيف قام</mark> أكثر الملحدين شراسة بتغيير رأيه) (٢٣).

فأمثال هؤلاء العلماء في كل زمان ومكان هم البشر الذين صدقوا مع أنفسهم، واتبعوا ما وصلهم من رسالات الله تعالى، سواء كانت الإسلام الخاتم أو غيره، فأمنوا به واستجابوا لنداء ربهم عز وجل: "يَا أَيْهَا الَّذِينَ آمَنُواْ اتَّقُواْ اللَّهَ وَكُونُواْ مُكَ الصَّادِقِينُ" التوبة ١١٩. (١٢) يمكن الاستزادة بالكثير من هذه التفاصيل بمشاهدة فيلم القناة الثانية الألمانية RTL الوثائقي الرائع (علوم الإسلام الدفينة)، ويمكن مشاهدته مُترحُمًا مِن الرابط التالي:

http://www.youtube.com/watch?v=oTSr_isphhs

- (13) James S. Ackerman (1978). "Leonardo's Eye" 41. Journal of the Warburg and Courtauld Institutes. p. 119
- (14) John Maxson Stillman (2003) [1924]. Story of Alchemy and Early Chemistry. Kessinger Publishing. p. 271. ISBN 978-0-7661-3230-6
- (15) Mark Smith (1996). Ptolemy's theory of visual perception: an English translation of the Optics. American Philosophical Society, p. 58. ISBN 978-0-87169-862-9
- (16) Nader El-Bizri, "A Philosophical Perspective on Alhazen's Optics", Arabic Sciences and Philosophy, Vol. 15, Issue 2 (2005), pp. 189-218 (Cambridge university Press)
- (17) Hub Zwart (2008). Understanding Nature: Case Studies in Comparative Epistemology. Springer. p. 236. ISBN 978-1-4020-6491-3
- (18) Robert Briffault. (1919). Making of Humanity. (pp. 200) London: George Allen & Unwin Ltd
- (19) Planck, Max Karl Ernst Ludwig. (1932). Where is Science Going? (pp. 168). New York, NY: W. W. Norton & Company, Inc.
- (20) Baruch A. Shalev, 100 Years of Nobel Prizes (2003), Atlantic Publishers & Distributors, pp.57: between 1901 and 2000 reveals that 654 Laureates belong to 28 different religion Most 65.4% have identified Christianity in its various forms as their religious preference.
- (21) God's Undertaker: Has Science Buried God?, John C. Lennox, Lion UK, Updated edition (September, 1, 2009) | 224 p | ISBN 0-7459-5371-9
- (22) Collins, Francis (4 September 2008). The Language of God: A Scientist Presents Evidence for Belief. Simon and Schuster. ISBN 9781847396150.
- (23) Flew, Antony (2007), There is a God, New York: Harper One.

المراحع:

- (۱) ماكس بلانك، هو مـن أشهر علماء الغيزياء النظرية الألمان وأحـد أهـم العلماء فـى القرن العشرين، ويعتبر مؤسس نظرية الكم، وقدّ حصل على جائزة نوبل في الفيزياء عام ١٩١٨م.
- (2) Max Planck. (1932). Where is Science Going? New York, NY: W. W. Norton & Company, Inc.
- (٣) جــوزيـف هـوتن تايلـور، عالـم فيزياء وفلكــى أمريكي معروف، فائز بجائزة نوبل في الفيزياء عام ١٩٩٣م لاكتشافه أول نجم نايض ثنائي.
- (4) Taylor, as cited in Brown 2002 (٥) مبدأ عدم التأكد أو مبدأ الريبة أو مبدأ اللايقين أو مبدأ الشك، واحد من أهم المبادئ في نظرية الكم ، تمت صياغتُه بواسطة عالم الفيزياء الألماني هايزنبرج عـام ١٩٢٧م وينص على أنـه لا يمكن تُحديد خاصيتين مُقاستين من خواص جملة كمومية إلا ضمن حدود معينة من الدقة، أي أن تحديد أحد الخاصيتين بدقة كبيرة (أو ذات عدم تأكد ضئيل) پستتبع عدم تأكد كبير في قياس الخاصية الأخرى، ويُعد تحديد موضع وسرعة جسم أولى هي من أكثر الحالات الشائعة لتطبيق هذا المبدأ ، ويعني ذلك علميًا أن الإنسان ليس قادرًا على معرفة كُل شيءً بدقة ١٠٠ ٪، ولا يمكنه قياس كل شيء بدقة ١٠٠ ٪، حيث يوجد دومًا قدر لا يعرفه ولا يستطيع قياسه.
- (6) Ellis, George F. R. (August 1, 2011). "Does the Multiverse Really Exist?". Scientific American (New York: (Nature Publishing Group) 305 (2): 38-43
- (7) Stephen W. Hawking, Leonard Mlodinow. (2010). The Theory of Everything. In; The Grand Design (pp. 188-189) New York, NY: The Random House Publishing Group.
- (8) Wiedersheim, R. (1893) The Structure of Man: An Index to His Past History. Second Edition Translated by H. and M. Bernard. London: Macmillan and Co. 1895.
- (٩) ماكس بورن؛ هو أحد أهم مؤسسي نظرية الكم الحديثة مع غيره من العلماء مثل (نيلز بور) و(هايزينبيرج) وهو صاحب تفسير دالة الموجة ومؤسس ميكانيكا المصفوفات ، والجزء المُتعلق بتفريقه بين السببية والحتمية في عالم الكم هو من الفصل الثاني من كتابه الشهير: NATURAL PHILOSOPHY OF CAUSE AND CHANCE
- (10) William Hermanns. (1983). Einstein and the Poet: In Search of the Cosmic Man Paperback (pp. 58) Brookline Village, MA: Branden Press.
- (11) Letter to Max Born (4 December 1926); The Born-Einstein Letters (translated by Irene Born).

من آیات (نلافی فیلقم د. هیثم طلعت

فين لحظة الخلق الأولــــــى، لابــــد أن تـــتــســاوى أعــــداد والبروتونات في تلك اللحظة المثالية، والا لما تشخلت الذرة.

تخيل أن الإلكترون يدور حول النواة بسرعة ألف كيلو متر في الثانية وإلا لسقط داخل النواة بفعل قوة التجاذب مع النواة الموجبة ولانهار الكون قبل أن يبدأ، وهـذه هي السرعة المثالية لتشكل الذرة.

-زميلك الملحد سيفترض الصدفوية في الأمر، مع أن شرطي الصدفة هما الزمان والمكان، والوجود جاء مــــــن اللازمان واللامكان-.



لا بــد أن يكـــون الجسيم بنسبة أعلى من الجسيم المضادحتي بتحول الكون إلى ظاهرة إشعاعية سرابية مجردة .

> تخيل أن البروتون والنيوترون قررا أن يتحدا داخل نــواة الـــذرة، مــع أن كثافتهما تقع فـــى الخـط الفاصل بين الوجود واللاوجود، إننا أمام عملية واعية وموجهة بشكل فائق، وإلا ما تشكلت الذرة ولا ظهرت من الأساس.

> يقول الدكتور محمد باسل الطائى أستاذ فيزياء الكونيات بجامعة اليرموك:

> «طبقا لميكانيكا الكم فإن العالم دون الــذري يحتاج حتمًا إلى مُحبِّر ومُحرك في كل لحظة Operator formulation of quantum mechanics إن ميكانيكا الكم تثبت أن الله قيوم.. أي قائم بالكون في كل آن، وفي كل

> - محاضرة الله والكون والإنسان - أ.د. محمد باسل الطائي - يوتيوب.

تخيل أن كل الإلكترونات بنفس الشكل والكتلة ومع ذلك لكل الكترون مدار منفصل ومستقل مُسخر داخله تماماً لا يتخطاه ولا يتمرد عليه ويحور بسرعة منتظمة ألف كيلومتر في الثانية، تخيل الآن کل جـزء من جسدك به مليارات الإلكترونات التى تجرى بمنتهى الكفاءة وبلا أدنى ضوضاء وملايين الإلكترونات لا تملأ النقطة التي في نهاية الجُملة تلك.

كيف قررت الجسيمات ماهية الذرات التي سوف تُكونها وبأية كميات؟

لـمـاذا لــم تـقـم كــل الـبـروتـونـات والنيوترونات بتكوين ذرة هيدروجين واحدة وانتهى الأمر؟

كلاً من الإلكترون والبروتون يحمل شحنة كهربية وفقا لخصائصه، وهذه حقيقة ظهرت بعد الثانية الأولــــى مـــن خــلــق الــكــون، وهـــى حقيقة اختيارية احتمالية وليست واجبة الوجود، وأدنى تغيير في شدة هذه الشحنة من شأنه أن يؤدى إلى انطلاق الإلكترونات بعيدًا عن النواة أو وقوعها داخلها، وفي كلتا الحالتين سيؤدي ذلـك إلى استحالة وجبود البذرة وبالتالي استحالة وجـود الكون، ومع ذلك فمنذ الثانية الأولى من خلق الكون قامت البروتونات بجذب الإلكترونات بالقوة المطلوبة بالضبط لتكوين الذرة.

ظهور الكون اختياري وليس حتمي كما تقرر ميكانيكا الكم، وهذا ينفي الصدفة.

إن قوانين الفيزياء التي ظهرت في أول ثانية من نشأة الكون هي نفسها التي تحكم عالمنا اليوم، هذه القوانين تم ضبطها بعناية، وإلا فإن أي خلل أو أي تغيير في أي من الثوابت الكونية سيفرز كونا مُجهضًا، بيضة كونية لا أكثر. ولو تغيرت كمية أي جُسيم يظهر، فإنه سيتم تدمير مستوى الطاقة الـذي يحدده ذلك الجسيم، ويمنع تحول الطاقة إلى مادة، ويتوقف الكون أيضًا.

إذا خــروج الكون هو خــروج اختياري، وكان على أعلى درجات الإعداد بعناية. ولـذا يـري ليونارد سوسكايند أستاذ الفيزياء النظرية بجامعة ستافورد، والمؤسس لنظرية الأوتار الفائقة، أن مُعطياتنا عن الثوابت الكونية، مثل النسبة بين الإلكترون والبروتون، تقف كلها على حافة سكين وكلها مُستقلة عن بعضها البعض، وفي الوقت نفسه تتلاقى لتسمح فقط بإحداث الحياة، وتغيَّرُ أَيِّ مُعطى من هذه المعطيات التي نشأت مستقلة لم يكن يسمح لها بالتلاقي، فضلاً عن إمكانية إيجاد حياة أو حتى منظومة كونية.

لو زاد عدد البوزيترونات عن عدد الإلكترونات فيأنّ الهذرة لن تظهر، وسيتوقف الكون.

اكتشف العلماء أن النسبة بين الإلكترون والبروتون هي ١٠ ١ أس٣٧، وهذا يشبه كمية من الدولارات توضع فـوق بعضها البعض مـن هنا إلى القمر، ودولار واحد فقط هو الذي يتيح الاختيار الصحيح، وأي اختيار آخر سيؤدي إلى توقف الكون قبل أن يبدأ، فهذه النسبة هي النسبة الوحيدة التي تسمح بتشكيل الـذرة وبالتالي ظهور الكون.



– فی جراجنا تنین

عنون كارل ساجان Carl Sagan بأبا بهذا الاسم في كتابه (۱) "عالم تسكنه الشياطين The Demon "Haunted World

ويستعرض تحته الفرق بين العلم والزيف من خلال مثال يدعى فيه شخص وجود تنين في جراج بيته، و أول سؤالٌ يمكن أن يطرح على هذا المدعى هو: أرنا التنبن؟

يقودنا الرجل المتحمس إلى جراجه، ويشير إلى التداخيل فيلا نبري سيوى سيلم وينعيض الأغيراض المبعثرة..

- فنسأله: أين التنين؟

- يقول: إنه هنا بالطبع، لقد فاتنى أن اذكر أنه تنين خفي.

هنا يقترح أحد الحضور نثر الدقيق كي نمسك بأثار ذلك التنين الخفي .

- فيرد صاحب الجراج قائلا: هذه فكرة جيدة لكن ألا تعلمون أن هــذا التنين مجنح طائر يسبح في

- يقول آخـر: إذن سـوف نستخدم جهاز تحسس يعمل بالأشعة تحت الحمراء كي نتبين ألسنة النار الخفية يرد صاحب التنين الخفى قائلا بثقة: لكن هذه النار باردة.

يمكننا أن نرش رذاذ الطلاء في كل أرجاء الجراج كي نجعل التنين مرئيا، هذا اقترآح آخر يمكنه أن يحلُّ المسألة..

- يقول صاحب التنين الخفي بغضب: مع الأسف، هذا التنين غير مادي ولا يلتصّق به الطلاء، ولا يترك

هكذا يمكن لهذا الرجل الواثق أن يرد على كل اختبار يتم اقتراحه بمبرر خاص يجعل من هذا الاختبار غير صالح.

بهذه الطريقة التي تتم بها الإجابة على كل سؤال بالتحايل على أدلة التفنيد يمكننا القول بأن فرضية وجود التنين unfalsifiable؛ أي فرضية غير قابلة لإثبات الزيف ولا يمكن اختبار مدى صحتها.



اختبار النظريات وقابليتها للتغنيد:

النظريــة العلميــة هــى مجــال مــن العلــم يصــف ظاهرة معينة بغرض تفسير كيفية حدوثها، وتقديم مجموعـة من التكهنـات أو التنبؤات التي يمكــن عن طريــق تغنيدها واختبارهــا تقييم مدى صلاحية هذه النظرية، ومن ذلك فإن قبول النظرية العلميــة يتوقـف علــى مــدى قابليتهــا للاختبــار testability، وقابليتها للتخطئة falsifiability.

ويطلـق عليها وصـف "نظرية غير قابلــة للتخطئة unfalsifiable" عنــد غيــاب التجــارب والاختيارات التي مـن شـأنها إثبات صحة هـذه النظرية مـن عدمه، لذلك فــاِن معيار القابلية لإثبــات الزيف وفقا لبوبر وأقرائــه هو إظهار الغرق بين ما هــو علمي وما هو زائف، وترسـيم للحــدود بينهما، واختبــار آلنظريات هـو مهمـة العلمـاء المختصيـن بالتعـاون مــع فلاسفة العلم.

موقف العلم من الداروينية:

تشير المراجع الفلسفية المختصة بدراسة العلم أن معظــم الاحــكام القياسـية أساسـها فيزيقي، حيــث يمكــن معرفــة أسـباب الظواهــر بوضــوح لا يشوبه أدنب غموض باستقراء قوانين معينة كالديناميكا الحرارية والجاذبية وامثالها.

لكــن في علــم الحيــاة -البيولوجيا- تأبــي الأمور أن تسير بمثل هذه البساطة إلا عند المستوى الخلوى الجزيئــى ، وجدوى التكهن لا تكون ملحوظة إلا في مجال البيولوجيا الوظيفية ومستويات أولية تعتمد قوانين التفاعلات البيوكيميائية .

وبينما يستطيع العلماء اختبار النظريات على أكمل وجه بوسـاطة التجارب في العلوم العملية، نجــد أن الأمــر مختلف فــى العلوم التي يســتحيل فيها إجراء التجارب ويكون التكهن محدود القيمة في اختبار فرض معيـن، كما هو الحال في العلوم

وهذا هو حال علمـاء البيولوجيا منذ أمد بعيد في محاولتهــم للإجابــة عــن ذلك الســـؤال حول حدث تاريخي فريد هو: كيف نشأت ملايين الأنواع الحية؟

لتقصى هذا الحدث لن يكـون بمقدورهم الاعتماد علـــى القوانيــن الكونيــة، ولكــن يتوجــب عليهــم دراســة مجموعة من المشاهدات الإضافية التي قد تساعدهم في هذا الشأن، ومن ثم يوضع سيناريو تفسيرى يمكن تسميته "<mark>حكاية تاريخية</mark>".

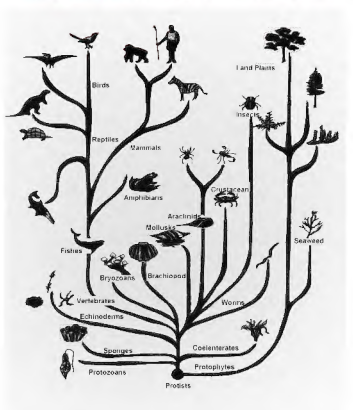
لكنــه مــن غيــر الممكــن التيقــن مــن وقــوع تلك الحكايات التاريخية، لأنها غير مشهودة، وأفضل ما توصف به فرص التكهــن التي قد تتيحها هي أنها احتمالية probabilistic، وذلك لأستحالة رصد وآختبار مــا تتألــف منه من أحداث، وإذا لــم تكن متيقنا من المفاوضات التب أدت البي إبرام المعاهدة

البريطانية المصرية بعام ١٩٣٦م، فإن إعادة الحدث التاريخي هو اختبار غير متاح، ولا يمكننا في مثل هذه الحالة إجراء التجارب، واستدعاء المشاركين والشهود لتقدم الأسئلة نوع من الترف لأنهم في عداد الأمــوات، ولذلك لا يسعنا هنا سوى تقديم التكهنات، ومن هذا فباب التفنيد مفتوح أمام هذه الحكايات عن طريق الاختبارات المتكررة .

يدرك الباحثون أن الداروينية الحديثة تصنف جملة كنوع من الحكايات التاريخية، لاستحالة إعـادة وقائعها مِن "البداية" وإخضاع أحداثها للرقابة والملاحظة المباشرة، فهى تغطي فترة عظيمة وغير مشهودة من التاريخ وقعت أغلب فصولها قبل وجود الإنسان، وفي أفضل حالتها لا يمكن للداروينية سوى تقديم مجموعة من التكهنات الاحتمالية -غيرُ اليقينية- حــول كيفية نشوء الأنواع، لأنها لن تتمكن يوما من إعادة أحداث تطوير حيوان ثديي من الزواحـف لإثبات صحة الرواية التفسيرية المساقة 🗥.

كيف يختبر العلم نظرية الأصل المشترك:

في عام ١٨٣٧م رسم تشارلز داروين للمرة الأولى في دفتر ملاحظاته شجرة للحياة من شأنها أن تساعده في تفسير أصل الأنـواع، وافترض أن كل الأنــواع الحية على الأرض قد تحدرت من سلف مشترك، مرجعا ظاهرة التنوع الأحيائى الهائل الذي نراه اليوم إلى سلسلة طويلة مِن الانتواعات speciation، تباعدت خلالها الأنساب فيما بينها تدريجيا، لتكوِّن تفرعات شجرية من النسل المتمايز سميت بشجرة النشوء والارتقاء Phylogenetic tree.



بحسب النظرة البيولوجية يتكون الكائن الحى من صورتيــن متلازمتيــن في كيــان واحد؛ همــا الصّورة الخبريـة الجينيـة genotype، وتمثـل فـى مكونـات الحمـض النووي الحامـل للمعلومات، وهُي بدورها المظهرية .

ولذلــــُك فإن الافتــراض الرئيــس للداروينية يزعم أن التشابه بين الكائنات الحية المختلفة هو بالضرورة نتيجــة الميــراث من ســلف مشــترك ، ويحتم ذلك وحود شحرة ترسم العلاقات التطورية من خلال الاستدلال بالتشابه في مصفوفات البيانات المورفولوجية (المظهرية) والجزيئية (محاذاة الأحرف الجينيـة أو متواليـات الأحمـاض الأمينيـة ببروتينات محددة) بين الأنواع المختلفة.

وبناء على مدى التقارب بتلك المصفوفات يتم تسكين هذه الأنواع على شجرة الأنساب المفترضة ليمثل الجد أو السلف المشترك، الجذع الذي يتفرع منــه أغصان شـحرية تمثل النســل حيــث تتّموضع المحموعيات ذات الصلية الوثيقية علي مسافات متقاربة من بعضها البعض، وتبعد المسافات بين الأنواع على شـجرة الأنسـاب هذه مع تباعد القرابة يينها، على غرار شجرة العائلة.

تنبؤات خائية:

يشرح بوبر من خلال عرضه لسمات النظرية العلمية أنــه مِن السـهولة بمـكان أن نتحصل علــى براهين وإثباتيات لكل النظرييات تقريبًا إذا كنا نتطلع لمثل هـذه الإثباتات، لكنها تظل بـلا قيمة مـا لم تكن متوافقــة مع مجموعة من التنبؤات المجازفة التي تنير بصيرتنا في المستقبل لنتائج متوافقة.

ولذلك يتوجب على الداروينيـة أن تضع مجموعة مِنَ التِنبِوَاتِ الخاصةِ القابلةِ لإثباتِ الزيفِ والاختبارِ، يمكن عن طريق تفنيدها تقديم نوع من الصلاحية لهذا الزعم والبرهنة على صحته.

ومن ذلك فإن بناء شحرة انتساب تصطف خلالها الأنواع الحية في تراتب من المجموعــات الهرمية المتداخلية تدريجيا بالاستناد إلى مدى التشابه بينها كان بمثابة الكأس المقدسة التب طالما حله أنصار التطور بامتلاكها، ويمكن اعتبارها التنبــؤ الرئيس لنظرية الأصل المشــترك وكما تذكر مجلة New Scientist ، فإن مفهوم شجرة الحياة كان مركزيــا لفكــرة داروين، على نفــس قدر أهمية الانتقاء الطبيعـــى، ووفقــا لعالــم الأحيــاء فــورد دولتيل W. Ford Doolittle فإنه يدون شحرة الحياة بمكن أن نعتبر نظرية التطور لا وجود لها .

"The tree-of-life concept was absolutely central to

Darwin's thinking, equal in importance to natural selection, according to biologist W. Ford Doolittle of Dalhousie University in Halifax, Nova Scotia, Canada. Without it the theory of evolution would never have happened", (3)

ويخبــر Peter Atkins بجامعــة اكســفورد في كتابه "إصبح غاليليو Galileo's Finger "إصبح

بـأن التنبــؤ الفعــال يحتم اتســاق تفاصيــل التطور الجزيئي مع التطور المظهري.

The effective prediction is that the details of molecular evolution must be consistent with those of macroscopic evolution. (4)

لكـن هــذا التنبــؤ كان محرد تــرف لــم بتحقق قط، فالكأس المقدسة على حيد تعبير Eric Bapteste باتت مجرد سراب بعدما كان يعتقد أنها قريبة من متناول اليد، وفي تعليقه على نتاج عقود من البحث عن شجرة الأنساب قال أنه "لزمن طويل كان بناء شـجرة للحياة بمثابة الكأس المقدسة، ولكننا لا نمتلك أنة أدلة على أن شحرة الحياة حقيقية".

"For a long time the holy grail was to build a tree of life. We have no evidence at all that the tree of life is a reality."

وأضاف Bapteste: "في الحاضر، يرقد مشروع (شجرة الحيـاة) في حالة يرثَّى لها، ممزقا إلى أشـلاء بفعل هجمة من الأدلة السلبية، وكثير من العلماء اليوم يجادلون بأن مفهوم شجرة الحياة عفا عليه الزمن، ونحتاج إلى التخلص منه".

Today the project lies in tatters, torn to pieces by an onslaught of negative evidence. Many biologists now argue that the tree concept is obsolete and needs to be discarded. (5)

بدأت المشــاكل في التراكم فــي وقت مبكر، بداية من تسعينيات القُرن العشـرين مع تقدم وسـائل المقاربة وتوســـ رقعة البيانــات المرصودة، ولاحت بالأفيق بوادر خيبة أميل حيول تحقيق هيذا التنبؤ الرئيس للداروينية.

ففى تقرير نشر عام ١٩٩٣م بمعرفة الأقران المختَّصين، خلص إلى البيان التالي :

"عقد علـم التشـكل (الموفولوجيـا) أمـالا عريضة على البيولوجيا الجزيئية، ولكن نهاية تطلعاتنا كانـت محيطـة؛ فالتوافـق بيـن أشـجار التطـور الجزيئيـة بعيـد المنـال كمـا هـو الحـال فــن الموفولوجيا، وكما هو الحال بين الأشـجار الجزيئيةُ والمورفولوجية"

"As morphologists with high hopes of molecular systematics, we end this survey with our hopes dampened. Congruence between molecular phylog-



الشكل ٢: "غاية متشابكة يصعب اختراقها"، كما رسهها فورد دوليتال، عاله الأحياء بجامعة دالهوزي- كندا (۸)

الفرضيات الإضافية:

وكأننا نتابع مشهدا دراميا من وحى الخيال، بطله فيلسوف العلم كارل بوبر يجلس فَّى ركن قريب، يراقب عن كثب المسار التاريخي للنظرية الداروينية الحديثة ويدون ملاحظاته ليتخذها مثالا عمليا يحتذي به لتعريف العلم الـزائـف، حين يقر في معايير ضبط النظرية العلمية هذا الوصف:

"بعض النظريات القابلة للاختبار، يصر أنصارها والمعجبون بها على التمسك بها، حتى حينما ىثىت الاختيار أنها كاذبة، وذلك عن طريق وضع افتراضات إضافية مساعدة، وإعادة تفسير النظرية بما يوافق النتائج الجديدة للهروب من خضوعها للتغنيد، ومثل هذا الإجراء ممكن دائما، ولكن كل ما يمكنه تقديمه هو إنقاذ النظرية من عملية التفنيد والاختبار على حساب تدمير حالتها العلمية، أي تحويلها لنظرية غير قابلة للأختبار».

Some genuinely testable theories, when found to be false, are still upheld by their admirers-for example by introducing ad hoc some auxiliary assumption, or by reinterpreting the theory ad hoc in such a way that it escapes refutation. Such a procedure is always possible, but it rescues the theory from refutation only at the price of destroying, or at least lowering, its scientific status. (9)

بعد اصطدامها بنتائج واضحة تفند تنبؤاتها وتثبت عدم جدواها لتفسير التنوع الحيوى أرغمت الداروينية على أن تحذو حذو صاحب التنين المجنح الخفى، ولجأ أنصارها لوضع بعض المبررات والفرضيّات الإضافية لإنقاذها مِن الهلاك، ويسبب ذلك أصبحت النظرية غير قابلة للتفنيد وإثبات الزيف، ولم يكن أمام مسعفى الداروينية خيارًا آخر.

فقد كانت المفاضلة بين خيار فشل توقعاتها وخيار تحويلها إلى مجموعة من الفرضيات غير القابلة للتفنيد بمثابة المفاضلة بين بقاء جسدها

phylogenies is as elusive as it is in morphology and as it is between molecules and morphology". (6)

وتوالـت بعــد ذلـك الخيبـات عبــر عشــرات التقارير العلمية رفيعة المستوى، التب تخبر عن تناقضات فادحة خلال المقاربات الفيلوجينية لبناء العلاقات التطوريــة بيــن الأنــواع المختلفــة، ولم يثبــت مرور الوقت إلا تفاقم الإشكالية أكثر من السابق، حتى خلص تقرير لجامعة كامبردج بعام ٢٠١٢م لنتائج أكثر إحباطا، ولخص بعضا من تلك المشاكل:

"لقـد أصبـح التعـارض بشـجرة النشـوء والتطـور مشكلة أكثر حدة مع ظهور المزيد من البيانات على نطاق الحينوم"

"Phylogenetic conflict has become a more acute problem with the advent of genomescale data sets."

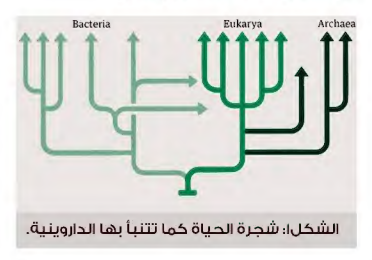
"سار التناقيض بيين أشهار التطور المستمدة من البيائات المورفولوجية مقابل التحليلات الجزيئية بمختلف المجموعات الفرعية يزداد انتشارا كلما توسع حجم البيانات في كافة الأنواع".

"Incongruence between phylogenies derived from morphological versus molecular analyses, and between trees based on different subsets of molecular sequences has become pervasive as datasets have expanded rapidly in both characters and species."

"التضارب والتعارض في شجرة النشوء والتطور هو الحدث الشائع ، القاعدة وليس الاستثناء".

"Phylogenetic conflict is common, and frequently the norm rather than the exception." (7)

وبعدما بات التعارض داخل مصفوفات الأشجار الفيلوجينية "phylogenies" الجزيئية والمورفولوجية وبينها أمرا مسلما به وعلى نطاق واسع، كان من المنتظـر أن يــؤدى هذا إلى الاعتراف بفشــل تنبؤات الدراوينيــة حــول شـجرة الحيــاة، وبالتالـــى دفـــع الشكوك حبول صلاحية النمبوذج التطبوري برمته لتفسير تاريخ وأصل الأنواع، لكن كما سنرى فإن هذا لم يحدث وتم اللحوء ليعض الحيل.



تحــت أدوات الإنعاش بســبب الموت ســريريا، كحـل وحيد أو ترك هذا الجســد ليصنف مباشرة في عداد الميت بيولوجيا.

على سبيل المثال لا الحصر، تفتـرض الداروينية أن السّمات المشتركة بين الأنواع هي نتاج تحدرها من سـلف مشــترك يحمل نفس الســمات، فيمــا عرف بالتنادد homologous، وعليه يمكننا أن نتنبأ بتوزيع مصفوفات هذا التشابه بشكل هرمى متداخل سـلس خلال شـجرة حيــاة تمثــل العائلــة والقرابة، لكــن علــي عكــس التوقعــات المأمولــة ترصــد المشاهدات الفعلية من خلال الفحص الفيلوجيني انتشارا واسعا لسمات مشتركة بين أنواع متباينية وبعيدة الصلية على أغصان شيجرة الأنساب بصورة يسلتحيل معها إرجاع هذا التشابه إلى فرضيـة التـوارث مـن سـلف، فبينمـا كان من المتوقـــع أن نجـــد الحصـــان هــو الأقــرب مــن الأبقار والمجترات الأخرى جزيئيا، بسبب التشابه التشــريحــى والوظيفــى والســلوكـى بينهمــا، تخرج دراسات نشرتها وقائع الأكاديمية الوطنية للعلوم لتؤكد بأن الحصان أقرب وراثيا للخفاش منه للأبقار والأغنــام ، ليصنـــع معضله عصية علـــى الحل حول تناقـض سـمات التشـريح والمورفولوجيـة مــع السمات الجزيئية. 🕪

وفي موقع أخبر تتساءل ناشيونال جيوغرافيك تحتّ عنــوان: كيف انتقل ربع جينــوم الثعابين إلى الأنقار؟

حين تلاحظ على نحو غير مسبوق وجود تشابه في أكثىر مــن ربــع جينــوم الثعابيــن التــى تنتمــى إلى الزواحـف مــع جينــوم الأبقــار، التــى تنتمــى لفئــة

مختلفة تمامــا هي الثدييات، لتتناقض بشــدة مع أشـجار القرابة المزعومة وتنبؤات السلف المشترك، وكالعادة لم تعــدم الداروينية من اختلاق المبررات والفرضيات الإضافية حتى لو بدت غيـر منطقية، لتضع مســؤولية هــذا التناقــض على كاهــل بقة (حشرة) صغيرة مسـكينة، زاعمين أنها نقلت هذه الجينات تكرارية النسخ المسهاة بالترانسبوزونات transposons نقـلا أفقيـا Horizontal gene transfer والــذي يعنى نقل المورثات أفقيــا بين الأنواع بطرق شــبيهـة بالعدوى، وليس رأســيا بطريق التوارث مِن السلف المشــترك، ومثــل هــذا الحــدث شــائح في بدائيات النواة، لكن لا يوجد أى سند علمى لإمكانية حدوثه في الكائنات الراقية أو مســؤوليتُه عن مثل هذه التطورات كما بالسـناريو السابق، والتي قامت فيــه البقــة بنقــل الجيــن القافز مــن الزواحــف إلى سـلف قريـب للأبقـار عـن طريـق العــدوى بسـبب امتصاصها للدماء من كلاهما. 🕪

وعلى صعيد آخر ينتشــر كـم هائــل من التناقضات بشجرة الأنساب مع توسع رقعة الرصد داخل جينومــات الأنــواع الحيــة كمــا تقــر مجلــة نيتشــر nature، وتضرب لنا مثالا محيرا حول تطابق أكثر من مائتي منطقــة فــي كلا مــن جينــوم الخفــاش والدولُفين، واستحالةً مسـؤولية السلف المشترك عن ذلك، لتعزى ذلك التشابه إلى فرضية إضافية أخرى سميت بالتطور التقاربي convergent evolution، والتي تزعم أن السـمات المشــتركة بين تلك الأنواع لم تكن متوارثة من سلف مشــترك، بــل أتت نتاجًا لتطــور كلا النوعيــن بطريقــة متقاربــة وبشــكل مستقل. (۱۲)



المراجع:

- (1) Carl Sagan, "The Demon Haunted World", The Dragon in My Garage, p165.
- (2) Ernst Mayr, "This Is Biology: The Science of the Living World", Harvard University Press, 1998.
- (3) Graham Lawton, "Why Darwin was wrong about the tree of life", New Scientist, Magazine issue 2692, 21 January 2009.
- (4) Peter Atkins, "Galileo's Finger: The Ten Great Ideas of Science", p.16, (Oxford University Press, 2003).
- (5) Graham Lawton, "Why Darwin was wrong about the tree of life", New Scientist, 21 January 2009.
- (6) Patterson et al., "Congruence between Molecular and Morphological Phylogenies," Annual Review of Ecology and Systematics, Vol. 24: 179 (Nov. 24, 1993).
- (7) Liliana M. Dávalos, Andrea L. Cirranello, Jonathan H. Geisler, and Nancy B. Simmons, "Understanding Phylogenetic Incongruence: Lessons from Phyllostomid Bats," Biological Reviews of the Cambridge Philosophical Society, Vol. 87: 991-1024 (2012).

http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC357

- (8) Laura Spinney, "Is life a tree or more of a tangled thicket?", The Guardian, Monday 26 January 2009.
- (9) Karl Popper, "Conjectures and Refutations, Routledge and Kegan Paul", London, UK. Reprinted in Theodore Schick (ed., 2000), Readings in the Philosophy of Science, Mayfield Publishing Company, Mountain View, Calif.
- (10) a) "Bats and horses get strangely chummy", Newscientist.com, 25 June 2006.
- b) Z Chen & D E Ruffner, "Amplification of closed circular DNA in vitro", Nucleic Acids Res. Dec 1, 1998; 26(23): 1126-1127.
- (11) Ed Yong, "How a quarter of the cow genome came from snakes", Nationalgeographic.com, Phenomena: January 1, 2013.
- (12) Erika Check Hayden, "Convergent evolution seen in hundreds of genes", nature.com, 04 September 2013.
- (13) Phillip E. Johnson, Defeating Darwinism by Opening Minds, InterVarsity Press, Illionis, 1997, p.

شجرة الحياة.. وفرضية التنين:

ونتبحلة ذللك تحولت الفرضية الأساسية حلول شجرة الأنسباب بفعل هذه المسبوغات والتبريرات الإضافية إلى فرضية غير قابلـة للتخطئة -unfalsifi able، وأفشلت الاختبار الوحيد المتاح لتفنيدها؛ وهـو الاعتمـاد على التشـابه بيـن الأنـواع، وبعبارة أخرى بمكننيا القول أن التطور يعتمد التشيابه بين مورثات الأنواع المختلفة كدليال على السلف المشــترك -إن كان متوافقــا- داخــل شــجرة الحياة التبي تم اختلاقها، وفي نفس الوقت فإن التشايه فــى الموروثات بين الأنواع التي لا تتوافق داخل تلك الشجرة يمكن تخطيه بالقول إنه نتاج تطور تقاربي convergent evolution، أو نقــل جينات أفقيا -Horizon tal gene transfer، ومــن ذلك يمكن القول باطمئنان أن شجرة الأنساب ليست علما، بل احتيالا مجردًا.

النظرية ----> التنبؤ ----> فشيل التنبؤ----> فرضيـة إضافية ----> نظريـة غير قابلة للتخطئة unfalsifiable

خلاصة القول:

يمكننا وصف نظرية التطور بالهدف المتحرك، فمع كل اكتشاف يناقضها يتم نقلها بعيدا عن مرماه يحيث يمكن دفن الاكتشاف أو التحايل عليه، ولم يثبـت العلم يوما أن نظرية التطور صحيحة، كل ما فعلله هلو إعبادة تعريف نظرية التطلور لتوائم الاكتشافات العلميـة الحديثـة، فالعلـم يعـدل باستمرار نظريــة التطــور لتتناســب مـــع البيانــات الجديــدة، ومن ثم يدعــى أن تلك البيانات تناســب نظرية التطور.

لكن هذا ليس علما.. بل خداع.

يقــول Richard Lewontin عالــم الوراثــة بجامعــة هارفارد (۱۳):

"التطــور ليس حقيقــة.. إنه فلســفة، يأتي المذهب المادي في المقام الأول كمقدمة بديهيةً، ومن ثم يتم تفُســير الأدلة في ضوء هذا الالتزام الفلســفي غير القابل للتغيير".

"Evolution is not a fact, it's a philosophy. The materialism comes first (a priori), and the evidence is interpreted in light of that unchangeable philosophical commitment".



مركز براهين لدراسة الإلحاد ومعالجة النوازل العقدية



العلم وأصل الإنسان

) وأصل الإنسان

تأليف: آن جوجر - دوجلاس إکس - کیسي لوسکن

> ترجمة: د. مؤمن الحسن - د. موسى إدريس وأخرون

قريبا بالمكتبات..



عندما تؤدلج السياسة مسارات العلم

بنخهة مارخسية

ر عبد الله الصيدلي

- عاشت أوروبــا توجهـا عاما نحـو جعـل كـل <u>شيء</u> ميكانيكيا وتجربينا، وسعن المشتغلون بالدراسات الإنسانية -وبالأخيص علم النفس-والمجتمع للوصول إلى علم يوازي الفيزياء -من حيث الخضوع للقياس والضبط- وُمِن ثم العمل على إعادة تشكيل البشر ومحتمعاتهم.

وأول من بدأ تناول العلوم الاجتماعية بطريقة مادية صرفة «أوجست كونت»، لدراسة الإنسان كما نحرس النبات والحيوان، وأطلق عليها مصطلح (الفيزياء الاحتماعية)، فنظرَ إلى الظواهر الاحتماعية يطريقة العلوم الأخرى، وقسمها إلى ديناميكيا احتماعية واستاتيكا احتماعية، ولكنه اعترف لاحقاً بأن الظواهر الاجتماعية معقدة، فتخلى عن مسمى الفيزياء وأعاد تسميتها باسم علم الاحتماع Sociology.

ثم جاء «كارل ماركس» وأسلس على ما وضعه علماء الاجتماع قبله، ووضع رؤاه الخاصة مؤسسا للفلسفة الماركسية، فحلل المحتمعات البشرية وطبرح فكرته التي ترمي إلى تفكيكها وإعبادة تشكيلها وفيق إطار نظري حتمي، استمد له مفهوم الحتمية الاحتماعية والتاريخية من الحتمية الفيزيائية الكلاسيكية، يحيث تصل المجتمعات بتطورها إلى ما اعتبره الوضع المثالي (الشيوعية)، وكان ماركس قد تأثر بأفكار نظريةً دارون وقد اطلع صديقه "إنجلز" على (أصل الأنواع) ١٩٥٩م، وأرسل إليه ثناء على كتاب دارون، ثم بعد عام رد مارکس الرسالة إلى إنجلز قائلاً "إن كتاب دارون يقدم لنا أساس التاريخ الطبيعي المبنى على نظرة مادية للعالم"، وبعد عام كتب رسالة إلى صديق آخر مؤكداً أن كتاب دارون يقدم أساساً في العلم الطبيعي للصراع الطبقي..

"Darwin's work is most important and suits my purpose in that it provides a basis in natural science for the historical class struggle."

وبعد إعبادة قبراءة أصبل الأنبواع لمرة ثانية كتب ماركس «لقد أذهلني دارون لأنه استطاع أن ينقل أفكار مالتوس إلى النّباتات والحيوانات أيضا»، وقد أرسل ماركس إلى دارون يستأذنه بكتابة إهداء له في بداية كتاب (رأس المال)، ولكن الأخير اعتذر منة لأنه رأى بوادر معركة ثقافية حديدة لا يريد خوض غمارها، وأرسل له نسخة من الطبعة الثانية "إلى السيد تشارلز دارون من معجبه المخلص كارل ماركس".

> اعتبرت الفلسفة الماركسية المحتمع البشرى مادة مرنة قابلة للتعديل، ورسمت لها إطارا متخيلا لتطورها السابق وخارطة طريق للتطوير

﴿ لَا يُمِكُنُ لِلْعِلْمُ أَنْ يِبِقَى حــرًا فــن نـظــام اجتماعن يسعى للتحكم بكل الحياة الفكرية والروحية لأمة من الأمه، ولا يمكن مطلقا أن يتم الحكم على صحة نظرية علمية بناء على استعدادها لتقديم أجوبة تــوافــق رغــبــة الــقــيــادة السياسية". ؟؟

تشارلز ليون Charles A. Leone

المطلوب أو التطور الحتمى، وقـد لـوث العلماء اليساريون معظم العلوم التاريخية بمصطلحاتهم المؤدلجة، كمصطلح الإنسان البدائي والمجتمعات البدائية، ومنهم على سبيل المثال جون ديزموند برنال John Desmond Bernal صاحب كتاب (العلم في التاريخ)، الـذي دمج الفلسفة الماركسية مع العلم حتى حوت كتاباته العلمية محجاً للاشتراكية وذماً للرأسمالية، وبخلاف التصور الماركسي لتطور المجتمعات البشرية القديمة أكد البحث أن المجتمعات توصف بالأمية وليس بالبدائية بمعنى أن ما ينقصها العلوم وليس العقل، فلا يوجد عقل إنساني بدائي غير قادر على المحاكمة الدقيقة، ومن ناحية أخرى اعتبر الفكر الماركسي عقل الإنسان ووعيه لوحًا فارغا إلا من الانعكاشات الحياتية الضرورية وبرر لهم ذلك مطامح تغيير الوعى وتشكيل العقل الإنساني وفـق شـروط تفرض عَليه للوصول إلى الحالة المثالية بزعمهم، وكان من مشاريعهم في بداية الحقبة السوفيتية تفكيك الأسرة كوحدة اجتماعية -متخلفة- حتى تعمدوا توظيف الرجل وزوجته في مدينتين مختلفتين!

ثم تراجعوا عن ذلك لما أدركوا حجم العقبات، ومن ثمار التجربة الماركسية المحاولات الحثيثة لاستئصال الدين والمتدينين كنوع من التطوير للمجتمعات، وكذلك الأخذ بوجهات نظر علمية توافق الفلسفة الشيوعية المعتمدة رسميًا، وهو ما نتناوله باختصار في هذا المقال؛ ففي المجال العلمي البيولوجي تم تبني الصيغة اللاماركية من نظرية دارون التي تقول بتوريث سهل للصفات المكتسبة وتم رفض علم الـوراثة المندلية واضطهد كل من اعتقد أو عمل به عشرات السنين، والمقابل نجد أن العلماء في بقية العالم غير الماركسي امتلكوا الحرية لإعادة صياغة الدارونية القديمة ودمج المندلية ضمنها في محاولة للقفز فوق عقبات علم الوراثة.

تروفيم ليسينكو:

أصبحت قصة تروفيم ليسينكو Trofim Lysenko في الاتحاد السوفيتي نموذجًا مدرسيا لحالات التدخل السياسي العقائدي في مسار العلم، فعالم النبات ليسينكو الذي عينه جوزيف ستالين مديرًا للبيولوجي، وامتلك تفويضًا من ستالين بحيث بات كل رأي يقدمه يؤخذ كعقيدة رسمية للدولة والحزب، وقد رفض ليسينكو علم الوراثة الذي عملي ومثالي ومنتج برجوزاي رأسمالي، واعتمد علم بديل يعتمد اللاماركية الجديدة كصيغة علم بديل يعتمد اللاماركية الجديدة كصيغة للتطور، ومحور اللاماركية أن الصفات المكتسبة في أجساد الأباء يرثها الأبناء تلقائيًا، وكانت في بدايتها فكرة مقبولة لأنها انتشرت قبل معرفة

علــم الوراثــة والطفرات بشــكـل واضح، ولم تنتشــر هـذه الفكرة بالطبع باسـم اللاماركيـة في الاتحاد السـوفيتي لأن "لامارك" ينتمي لطبقة أرستُقراطية لا يرغب الشيوعيون بنسبة أي فضل لها، وهكذا تم اعتماد نفس الفكرة اللامآركية مع نسبتها إلى عالم النبات والوراثة السوفيتي إيفان ميتشورين Ivan Mitchurin، الــذي اشــتهر بتحســين وتهجيــن أشـجار الفاكهة وذلّـك بعد وفاته فـــى ١٩٣٥م، ثم وصفت الفكرة لاحقأ بمذهب الليسينكوية الذى تقبلته الحكومة الماركسية في الاتحاد السوفيتي بسرور وحماس لأنه وافق ما تهوَّاه وتسعى إليه فيّ فلسفتها الماركسية مئ هندسة وإعادة بناء طوبيـا اجتماعيـة شـيوعية هـي الحالـة المثاليـة الحتميــة، وهذا التوجه السياســـــ العقائدى يرفض وجـود الثبـات فـــى الوراثــة Hard Herdity، وهــو مــا فرضته الفكرة المندلية وبالمقابل يتقبل الفكر الماركسي بشبكل أفضيل اللاماركيية بصيغتها الليسينكوية التى تسمح بإحداث تغيرات سريعة ونقلها إلى الأجيالُ الجديدة، وهكذا بناء على أفكار الوراثـة المرنـة التي تسـمح بنقل صفات مكتسـبة سريعة ظن السـوفيت أن بإمكانهم إجبار النباتات والحيوانات -بل والمجتمع السوفيتي والإنساني كذلـك- على تقبل تطورات سـريعة محدثة تخدم متطلبات عملية، ومـن ثـم يسـتمر وجـود هذه التغيـرات في الأجيـال التاليــة، وهذه الفكــرة التي انتقلت إلى الَّصِينَ الشيوعية وغيرها، ونجد صداهاً فــــ أكثــر مـــن بلـــد يســاري كبولنـــدا إذ كانـــت "الليّسينكُوية" ترى كجزء أصيل من "الواقعيـة الاشتراكية".



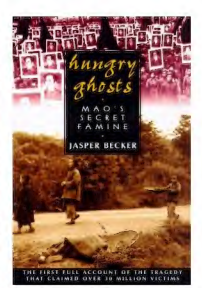
Imperial Bureau of Plant Breeding and Genetics

The New Genetics in the Soviet Union

P. S. HUDSON and R. H. RICHENS

منشـور رسـمي يظهر تأثر العالم بعلــم الوراثة السوفيتي الجديد!

"أكبر مجاعة في التاريخ" ثُورة السياسة الماوية في الصين



قامت حكومة "ماو" الصينية بفرض سياسات غير واقعية فـــى الـــزراعـــة لــرفــع الإنتاجية، كاعتماد الزراعة المتقاربة close planting ، ففي بداية إنتاش الحبوب يعتمد النبات على ما تختزنه الحبة من المغذيات ولكنه في مرحلة لاحقة يعتمد على التربة حوله وبسبب وجود النباتات قريبة حداً من بعضها كانت

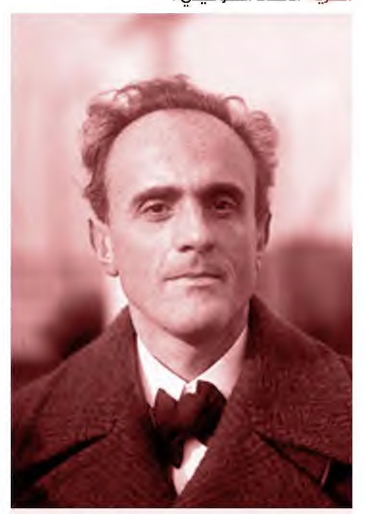
النتيجــة فشــل الزراعــة، وأثمــرت هــذه السياســات المفروضـة من الحكومة الماركسـية المركزية في الصيــن أكبر مجاعة عرفها التاريخ بين عامى ١٩٥٨م و ١٩٦٢م، وصورت الحكومة الشــيوعية الفشــل في البداية كإنجاز! وقد مات في هذه المجاعة أكثر منَّ ثلاثيــن مليون صينــى، ووثــّق المؤلف جاســبر بيكر Jasper Becker في كتابه الأشباح الجائعة Hungry Ghosts تفاصيل هذه الكارثة الإنسانية.

انتحار العالم الألماني كاميرر Paul Kammerer أحد العلماء المتحمسين لفكرة إحداث تغييرات في الحيوانات أو توجيه التطور مباشرة وفيق طريقــة لاماكية، وقد قام بأبحــاث عدة منها بحث على نوع من العلاجــم midwife toad، وادعى أنه قد أحلدث تغييرًا فيه يجعلنه يعكس بعلض خصائص التكاثر عنده، مما يجعله أقرب لسلف له يتكاثر في الماء، ولكن بعد طلـب أحد العلمـاء فحص الأدلةُ التـــى احتفــظ بها كاميرر لســيــع ســنـوات، اكتشــف العائــم الآخــر فــى عــام ١٩٢٦م أن كاميــرر قد عدل النتائــج باســتعمال الحبر الهنــدى، فأرســل كاميرر رسالة إلى أكاديمية موسكو للعلوم يلقى فيها باللوم –بتحسـين- النتائج على أحد مسـاعديه ثم انتحر.

كيفية تصوير حادثة انتحار كاميرر في الدولة الشيوعية

كعادة الماركسـيين يجب أن يتــم إلقاء اللوم على الشـيطان الذي يعرفونــه وهو "الرأسـمالية"، فقام المســؤول عن الأفلام في الاتحاد السوفيتي بإعادة إنتاج قصـة كاميـرر، فلمّ يتحــدث عن عالمٌ شــاب يعيـش فـى مدينــة أوربيــة مركزيــة ويخصص هذا العالم الشيّاب كل وقته الفائض لمساعدة عامة

النــاس، وقــدم بحثه حول الســلمندر دليلا مباشــرًا على وراثـة الصفـات المكتسـبة، ولكـن أسـقف كاتدرائية المدينة يسمع ببحث العالم الذى يثبت وراثــة الصفــات المكتســبـة، فيعرف أن هـــذا الدليل سيهدد سلطة الكنيسـة، فيجتمع مع أمير البلدة الذي كان على صلـة بهنري فورد! وهكذا اجتمعت الأرســتقراطية والكنيسة والرأســمالية في مؤامرة على العالم الشاب الـذي أثبـت أن الصفـات المكتسبة يتـم توريثهـا، وتمت المؤامـرة بتعيين الأميـر كمسـاعد للعالم فـي مختبره، ثم يتسـلل الأميىر ليلا إلى مختبر العالثم ليحقن الحيوانات بالحبــر الهنــدى، وهكــذا عنــد عــرض نتائــج البحث للعموم يتسرب الحبر الهندى من العلاجم إلى الماء ويحرج العالــم ويطرد من عملــه، وينتهي به الأمـر إلى التسـول فـى الطرقات بصحبـة قرد كان يستعمله في المختبـّر لإجراء التجـارب، ثم ينتقل -الفيلـم- إلى مرحلـة جدية، حيث تصل مساعدة للعالــم من الاتحاد الســوفيتي، ولما رأته وهو على وشك الانتحار أخذته معها مباشرة بالقطار إلى موسكو، حيث طلبت مساعدة السلطات، وقدم مســؤول التعليــم المسـاعدة اللازمــة للعالــم الشـجاع، كما استقبله جمع من الفلاحين في أرض الحرية "الاتحاد السوفيتي"!



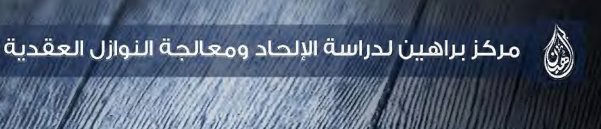
Paul Kammerer (1880 - 1926)

ف مقابل التخريب العلمي الـذي تم في الاتحاد السـوفيتي تقدم العلم في بقية العالــم، حيث لا توجد قيــوّد سياســية وأيديولوجيّة علــت عمل العلماء كمــا حـدث فّى الدولة الماركســية اليســارية، وختامًا تجدر الإشـارة إلى أن البيولوجيين السـوفيت كانوا قد نجحوا في تعديل تجريبي لبعض النباتات، ولكنهم وقعوا في المبالغة واتباع الهوى والإصرار بتكبر على الخطئا، واليوم تعود اللاماركية من جديد باعتدال في أبحاث "فَـوَّق المورثـات" epigenetics بصيغــة علميــة معتدلة تجعــل المورثات والبيئــة عاملين فاعليــن في صفات الكائن، ولكنهما متكاملين وغير حتميين!

المراحع:

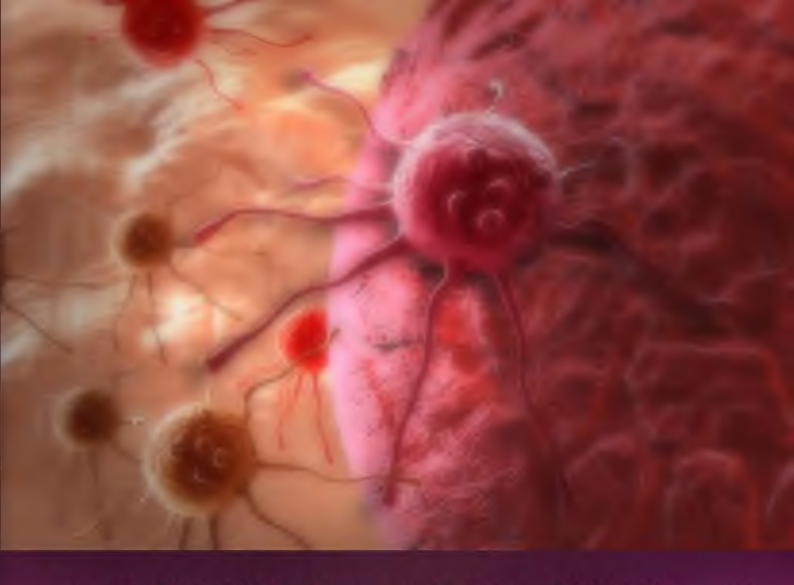
- 1- Charles A. Leone, "Lysenko versus Mendel," Transactions of the Kansas Academy of Science, 1952
- 2- Willy Ley, Salamanders and Other Wonders: Still More Adventures of a Romantic Naturalist, The Viking Press, New York, 1955. http://www.sjsu.edu/faculty/watkins/lysenkoism.htm
- 3- Willy Ley, Salamanders and Other Wonders: Still More Adventures of a Romantic Naturalist, The Viking Press, New York, 1955.
- 4- "The International Workshop on Lysenkoism", Harriman Institute, Columbia university, December 5, 2009. http://harriman.columbia.edu/event/international-workshop-lysenkoism-0
- 5- Hungry Ghosts: Mao's Secret Famine, Wikipedia.
- 6- Richard Weikart (1999), "Socialist Darwinism: evolution in German socialist thought from Marx to Bernstein", International Scholars Publications.







قريبا بالمكتبات..



السرطان الغازي عدليل تجريبي على الانتحار التطوري

Invasive cancer as an empirical example of evolutionary suicide

- ما هي نظرية التطور؟

هي محموعة فروض تفسر ظاهرة الحياة، بما فيها من تعقيد وتنوع، بآليات معينة يفترض أنها كافية وضرورية.

أى أن وحود هذه الآليات يعتبر سبيا ضامنا وكافيا لوَّقُوْعُ هُذُه النتيجة، التي هي الحياة، وإلا لما أمكن تسميته تفسيرا.

بمعنى أنني لا يمكن أن أقلول أنني أفسر وجود الحياة على الأرض بوجود الكربون والأوكسجين والهيدروجين وبعض العناصر الأخبرى الضرورية

لماذا؟ لأن هذه الآلية، لا يشترط من وجودها وجود النتيجة التى أريد تفسيرها!

- وقد تعجز النظرية عن تقديم سناريوهات كاملة ولا يسبب هذا سقوطها، يشرط أن تيقي الظاهرة محتملة ينفس الآليات، ولم تخرج عن إطار الممكن، فإن خرجت إلى إطار غير الممكن يظهور دليل ما،

فهذا بعتبر تفنيدا للنظرية، ولا عبرة بيقاء حزئيات أخرى من الظاهرة ممكنة بالنسبة للأليات التى تطرحها النظرية.

- وبصرف النظر عن أن التطور يلزم من فروضه أشياء كثيرة، لم تتحقق، بل ظهر ما يثبت ضدها، كالتعقيد غير القابل للاختزال وفقر السجل الحفرى من الحلقات الوسطى، وعدم وحود شحرة فيلوجينية ثابتة تحكى علاقة مباشرة بين الأنواع، إلا أننا سنتنزل مع الخصم ونعتبر أن كل مقدماته صحيحة، ونفكر بطريقة داروينية حيث نظن أن منشأ كـل هــذا التعقيد والتنوع الــذي نــراه هـو الطفرات. وأنـه مر ملابين السنين وأثناء هذا تم الانتخاب والاصطفاء لما هو صالح، أو بمعنى أصح من حاز على صفة جيدة تخدم الاستراتيجيات التي تمكنه من البقاء في بيئته وتمكنه من التكاثر كنوع بيولوجي، وتقاء هذه الجينات وهذه الصلاحية تسمى اصطلاحيا Fitness. فالطفرات تأتى بالجديد دائما، وهذا الجديد إما أن يكون زيادة في الصلاحية وإما أن يكون نقصا فيها، والانتخاب

الطبيعي دائما مع الصفات والاستراتيجيات التي تزيد الصلاحية.

- الانتخاب الطبيعي ولا يجادل في الأزمنة السحيقة -الـتــى يقترضها الـــدراونــّـة- وإنـمــا يستخدمها لهدم النظرية. فالآن الطفرات والانتخاب الطبيعي والزمن السحيق من ملايين السنين هم من يقَّفُون ليبنوا معضلة كبيرة ضد نظرية التطور ليس لها حل يمكن أن ينسب لألية مادية أبدا.

- دعونا نرتدي النظارة الداروينية لنرى الأشياء بأبعادها الثلاثية؛ الطفرات والانتخاب الطبيعي والزمن السحيق، وننظر على ظاهرة الحياة ونركز في الوحيدات التي تتكون منها هيذه الظاهرة.

> وهن المجتمعات البيولوجيـة Population، فهذه هي الوحدة الصحيحة للنظام البيولوجي، وليس الغرد أو النوع.

- لأن النظر إلـي الـفـرد أو النوع يغفل جانبا هاما جدا في ظاهرة الحياة، ألا وهو التفاعلاتُ البيئية Ecological interactions، كتفاعل الفرد مع باقى مجموعته وتأثير هــــذا عــلـــى "ذاك والــعــكــس، وكتفاعل الغرد مع الأنواع الأخرى سواء كان هو الفريسة أو الصياد، أو كان متطفلا أو مضيفا أو غير ذلك من التفاعلات البيئية الكثيرة، وأضف إلى ذلك الظروف الفيزيائية ومدى تأثر المجتمع

المجتمع بها، فكل هـذا لا يمكن أن يدخل إلى المشهد إلا بدراسة المجتمع البيولوجي، واعتباره الوحدة الصحيحة لدراسة ظاهرة الحياة.

- وهذا ما انتبه له الباحثين في مجال Adaptive dynamics، ووضعوا النماذج الرياضيّة لرصد احتمالات غـزو طفرة لها صلاحية كبيرة نسبيا Invasion fitness لمجتمع له استراتيجياته المعينة ونتائج هــذا كيف ستكون، فــوجــود مثل هــذه الطفرة صاحبة الصلاحية الأعلى و الاستراتيجية الأفضل سيسبب خللا في هذا المجتمع بلا شك، وسيؤثر عليه تأثيرا لا يمكّن متابعته إلا من خلال التفاعل البيئي، والذي قد يفضي إلى تغير كامل في شكل المجتَّمع، بل و التحولُ إلى مجتمع جديدُ تماماً تسوده الطفرة الجديدة، و ينقرض النوع القديم والصاحب الأصلى لهذا المكان وهذا المجتمع.

- لكن الأهم من هذا بكثير؛ وهو الانتحار التطورى Evolutionary Suicide، الذي يحدث عندما بكون هذّا

المتطفر الغازى الجديد استراتيجياته تدمر مصادر الغذاء أو تدمر أي شرط أساسي من شروط حياة هذا المجتمع، سـواء كـان هـذا الـشـرط بيولوجي أو فيزيائي، أو كان وجود الطفرة الغازية يؤدي إلى تدمير مصدر الغذاء الذي يتنافس عليه المجتمع، أو كان المصدر باقيا لكن رفع مستوى التنافس يؤدى إلى تدمير المجتمع بما فيهم الغازى أيضا.

كالتنافس بين النباتات في الـوصـول للضوء واستهلاك كل الطاقة المتاحةً في ذلك، مما يؤدي إلى عدم وجود طاقة كافية لتمآم عملية التكاثر وإنتاج البذور فيتوقف النوع، ففي البداية قضي المتطفر الغازى على النباتات الأقل طولا وحجب عنها مصدر الضُّوء، ثم عجز هو عن إبقاء النوع، فتسبب في انقراض تلك الجينات.

﴿ هذه هي الظاهرة،

وهذا هو لأزمها الذى

لا ينفك عنها، فمن

أراد أن يعطى تفسيرا

للحياة لابد أن يمتلك

آلية تمنع وقوع

الانتحار التطوري. ۴

- حسنا، ما هو المتوقع لو أننا نظرنا بهذه النظارة الداروينية الثلاثية الأبعاد -الطفرات والانتخاب والزمن الطويل- إلى الوحدة الأساسية التي يتكون منها النظام البيولوجي ألا وهي Population، فلم نستطع رؤيتها!، ولنم نستطع إعطاء تفسير دارويني لهذه الظاهرة أو لهذه اللبنة والوجدة الأساسية التي تتكون منها الظاهرة!، لا شك أنَّ هخايعني نهاية النظرية كفرضية لتفسير الحياة.

وهــذا مــا أثبته البحث بالفعل، وسوف نشرح كيف حدث هذا..

- اتفقنا أن «المجتمع» هو الوحدة الأساسية التي يتكون منها النظام البيولوجي الموجود علي ظهر الأرض، والذي نريد تفسير وجوّده الآن، وأنه قد يقصد به مجتمع من الخلايا، فليس شرطا أن يكون مجموعة مـن الكائنات المستقلة. نحن أمـام ظاهرة، وهي كل مجتمع موجود بالفعل، وهذا الوجود في حُد ذاته دليلا على أن هذا المجتمع لم يتعرض لمتطفر غازى واحـد يتسبب في حدوث انتحار تطوری لــه، لأنــه لــو حــدث لما كــان هذا المحتمع أمامناً الآن!

إذًا كل مجتمع Population هو دليل على عدم وقوع انتحار تطوري.

احمد لبراهيع هذه هي الظاهرة، وهذا هو لازمها الذي لا ينفك

عنها، فمن أراد أن يعطى تفسيرا للحياة لابد أن يمتلك آلية تمنع وقوع الاتتحار التطورى.

- والأن نرتدى النظارة الداروينية لننظر من خلالها

على ألية تملكها نظرية التطور تقدر على منع وقوع الانتحار التطوري..

۱- الطفرات:

الجواب: بالقطع لا..

لأن الطفرات عبارة عن عملية عشوائية تماما لا ضابط لها، وليس في وجود هذا المتطفر الغازي أي مانع جيني، فالطفرات لا تقدر على منع شيء ممكن وقوعه جينيا، فهي إذن لا تملك تلك الآلية المانعة للانتحار التطورى.

۲- الانتخاب الطبيعي:

هـذه المرة الانتخاب الطبيعي يدعم بكل قوة وجـود هذا المتطفر الغازي، الـذي سيتسبب في حدوث الانتحار التطوري لو أتى، لأنه أعلى صلاحية من غيره، وله استراتيجيات في البقاء أفضل من غيره، وللمرة الأولى يتحول الانتخاب الطبيعي لآلية ضد نظرية التطور، والتي طالما عول عليها الدراونة كمفتاح سحري لكل باب مغلق، فهو إذًا لا يملك تلك الآلية المانعة للانتحار التطوري أيضا.

٣- الزمن السحيق:

ملايين السنين كانت تطرح دائما كمفتاح سحري آخر يلجم السائل عن التعقيد أو الوظائف المبهرة الموجودة في الكائنات الحية، لكن للأسف هذه المرة يعطي ظهره هو الآخر للداروينية ويتحول كعامل ضدها، فكلما مر زمن أطول كان احتمال ظهور المتطفر الغازي الـذى سيسبب الانتحار التطوري أكبر، وفق النماذج الرياضية التي تتعامل مع الاحتمالات العشوائية كالطفرات فهو أيضا لا يملك تلك الآلية المانعة.

إذًا لا مغيث لنظرية التطور من الانتحار التطوري!

وبالتالي ليس هناك آلية مانعة له من خلال نظرية التطور، و ليس هناك تفسير لوجود أي population نريد تفسير وجوده، و ليس هناك تفسير يمكن أن تقدمه نظرية التطور للحياة.

كل هذا لا شك فيه ولا مجال للمراوغة فيه، لكن كانت هناك مشكلة واحدة وهي عدم وجود أدلة تجريبية تثبت هـذه النتائج المثبتة رياضيا، لأن الانتحار التطوري لم يشاهد إلا في نطاق بيئي ضيق.

وبالمناسبة.. فكل هذه الأبحاث ليست لخلقيين أو أنصار لنظرية "التصميم الخكي"، بـل هم بيولوجيون ورياضيون وعلماء بيئة قادتهم النماذج الرياضية إلى هذه النتائج، ومعظمهم دراونة أو يتجنبون مهاجمة نظرية التطور.

دور البحـث كان منصبًا على تقديـم نموذج عملي للانتحـار التطـوري، بشـرط أن يكـون لهـذا النموذج تفاعـلات بيئيـة كثيرة جدا وشـاملة لإثبـات وقوع الانتحـار التطـوري فـي كل هـذه الظـروف البيئية بنموذج عملـي، أضف إلى ذلك أن هـذا النموذج هو التجسـيد الوحيـد والنمـوذج العملـي الوحيـد للسيناريو الدارويني لتطور الحياة على وجه الأرض، أي أن له ميـزات رهيبة في تطبيق الانتحار التطوري بشكل عملي وشامل.

وهذا كان على قسمين:

القســم الأول: إثبــات أن الســرطان ينتــج مــن نفس آليــات نظرية التطور التي هــي الطفرات والانتخاب الطبيعــي، وهـــذا مجال بحثيٌّ مســتقل فيه أبحاث كثيرة جدا.

والقسـم الثانـي: كان إثبـات أنـه حالـة مـن حالات الانتحـار التطـوري لأنـه متطفـر غازي، يتسـبب في تدميـر المـوارد التي يتنافس عليها مــع غيره، مما يـؤدى إلـى هــلاك المجتمــع كلــه بمـا فــي ذلـك السـرطان وذلك بمــوت المريض، وهــذا أيضا مجال بحثيّ مستقل تدعمه أبحاث كثيرة.

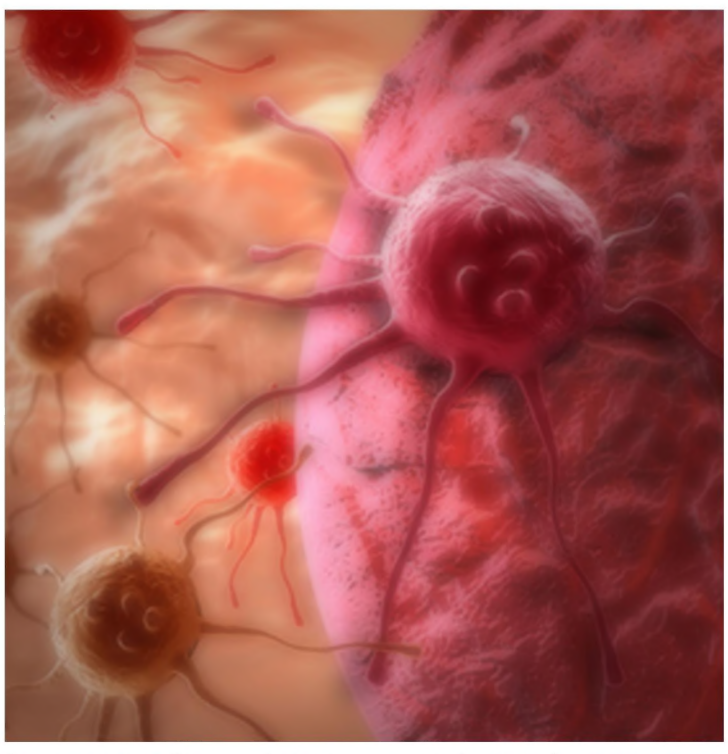
فمــا فعلتــه هــو عبــارة عــن تجميـــع قطــع البازل لتظهــر الصورة واضحة، مـــع إظهــار النتيجة والتي تصب في غير مصلحة نظرية التطور.

الانتحار التطوري هو نفس ما يسـمى في الاقتصاد بمأساة الموارد المشتركة Tragedy of the commons، وهــو في الحقيقــة تطبيــق بيولوجي لهــا وهناك أبحاث ذكرت هذا، فكما أن نظرية Game theory هي اقتصاديــة في الأصل لكنها الركيزة الأساســية الآن في حسابات نظرية التطور، فكذلك مأساة الموارد المشتركة.

فهي عبارة عن تدميـر المصدر الذى يتنافس حوله المسـتثمرون نتيجة قوة أحد أو بعض المستثمرين فـي التربـح بشـكل يضر بالسـوق نفسـه وبالموارد نفسـها، مما يؤدى إلى انهيار الموارد وخسارة الكل، بمـا فيهـم هــذا الــذي أفــرط فـي الســلوكيات الاســتغلالية over Exploitation، فهــذه خســارة وانهيــار للجميــع نتيجــة قــوة مفرطــة لأحدهــم وليس نتيجة ضعفه.

لاحظـوا أن المشـكلة الآن فـي وجـود آليـة تمنــع الانتحار التطوري والذى هو تطبيق لمأســاة المشاع، فلو كان هناك حل يمنـع وقوع مأساة المشاع لكان هو نفســه حــلا للانتحــار التطــوري، و لَوُجِــدَتْ آلية تمنـع وقوع الانتحار التطوري!

- فهــل هنــاك آلية يمكن أن تمنـَع مأســاة المشــاع وتحل المشكلـة؟



نعم، كل الدراسات التي أجريت على مأساة الموارد المشتركّة أثبتت أن الحلّ يكمن في وجود حكومات تضع عقوبات وتنظم استغلال الموارد، أو في مفاوضات، أو في وجود موانع أخلاقية أو دينية.

أي بمعنى أصح وجود تدخل ممن يملك حكمة (ذُكاء) وقدرة على التنظيم ورسم صورة مستقبلية للواقع، وهذا يمكن تلخيصه بتدخل ذكى، فهذه هي الآلية الوحيدة القادرة على حل هذة المعضلة. وبالتالي فالألية الوحيدة التي يمكنها منع الانتحار التطورى، وكذا تفسير الحياةً، هی وجود مصمم حکیم.

- البحث نشر في مجلة Network Biology، مجلة علمية محكمة (peer reviewed).. Impact factor المجلة لعام ١٠١٣ هو ١٠٨٩٥

رابط البحث:

http://www.iaees.org/publications/journals/nb/ar ticles/2014-4%282%29/3-Ibrahim-Abstract.asp

رابط التحميل:

http://www.iaees.org/publications/journals/nb/articles/2 014-4(2)/invasive-cancer-as-an-evolutionary-suicide.pdf

نسعد بتواصلكم

- fb.braheen.com
- **t.braheen.com**
- ☐ info@braheen.com



لدراسة الإلحاد ومعالجة النوازل العقدية

for Studying Atheism and Contemporary Issues of Faith